



MORELOS
PODER EJECUTIVO

Programa Operativo Anual Presupuestal 2015

(Modificado)

Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Responsable de la integración

Aprobación

C. Valeria Maricruz Gutiérrez
Escobar
Auxiliar Administrativo

Dra. María Brenda Valderrama
Blanco
Secretaria de Innovación,
Ciencia y Tecnología

Noviembre, 2015

Contenido

I. Resumen de recursos financieros (Miles de pesos)	3
II. Aspectos de política económica y social.....	4
III. Proyectos por Unidad Responsable de Gasto	5
Oficina de la Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología.....	5
Oficina del Subsecretario de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico	15
Dirección General de Innovación Industrial	17
Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico	27
Dirección General de Investigación.....	38
Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital.....	52
Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Morelos.....	58

I. Resumen de recursos financieros (Miles de pesos)

Clave Presupuestal / Unidad Responsable de Gasto	Gasto corriente y social		Gasto de inversión			Ingresos propios
	Estatal	Federal	Federal		Estatal	
			Ramo 33 FAFEF	Prog. Fed. Conacyt		
22-1-1 Oficina de la Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología	8,871		290		1,005	
22-1-2 Dirección General de Coordinación y Desarrollo Administrativo <i>(Eliminada)</i>	3,258					
22-1-3 Dirección General de Coordinación Jurídica <i>(Eliminada)</i>	1,349					
22-2-4 Oficina del Subsecretario de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico	1,709					
22-2-5 Dirección General de Innovación Industrial	1,183			758	200	
22-2-6 Dirección General de Evaluación de Pertinencia Tecnológica. <i>(Eliminada)</i>	73					
22-2-7 Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico	926			1,800	5,798.95	
22-3-8 Oficina del Subsecretario de Investigación Científica <i>(Eliminada)</i>	19					
22-3-9 Dirección General de Investigación	1,374		4,020	350	10	
22-3-10 Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital	2,775				1,700	
Total dependencia	21,537	0.0	4,310	2,908	8,713.95	
	21,537		15,931.95			
	37,468.95					
Organismos sectorizados						
40-22-1 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos	12,549.96		690	5,000	551	10
Total organismos sectorizados	12,549.96	0.0	690	5,000	551	10
	12,549.96		6,251			
	18,800.96					
<i>Observaciones</i>						

II. Aspectos de política económica y social

Morelos cuenta con un sistema científico consolidado, sin embargo, no presenta un desarrollo económico y social equivalente, ni se incorpora el tema en las decisiones de gobierno, ambas condiciones necesarias para alcanzar un desarrollo humano sustentable.

Para dar un salto cualitativo hacia el desarrollo basado en el conocimiento, se requiere un fuerte y decidido impulso del gobierno y del sector empresarial que privilegie la innovación como herramienta fundamental. Además, es fundamental lograr que todos los morelenses basen sus decisiones cotidianas en el conocimiento científico y utilicen la metodología científica para generar conocimientos que redunden en su bienestar, esto a través de la apropiación de la ciencia.

En la nueva visión de Morelos, y apuntalado en el sólido sistema científico localizado en el estado, se considera de vital importancia que los conocimientos científicos, tecnológicos e innovadores sean de utilidad para todos: organizaciones sociales, gobierno y empresarios.

Morelos es líder nacional en la generación de conocimiento, lo que define claramente la vocación científica del estado. Esta fortaleza justifica plenamente la creación de esta Secretaría, propiciando acciones de política pública al mayor nivel gubernamental. En el ámbito internacional las sociedades se mueven hacia la sociedad del conocimiento y la ventaja competitiva de Morelos en la generación de conocimiento científico lo coloca en una posición privilegiada. Los gobiernos anteriores no han usado esta ventaja, este gobierno la entiende y propone utilizarla como uno de los motores hacia el desarrollo sustentable.

La misión de la Secretaría deberá ser el aseguramiento a largo plazo del sector como motor del desarrollo humano sustentable y la construcción del sistema de innovación regional en el Estado. Para lograr esto, deberá contar con los recursos suficientes para realizar las funciones mínimas de definición, coordinación y fomento de las políticas públicas y actividades estatales en ciencia, tecnología, innovación y comunicación científica. Para lograr esto se podrá apoyar en Consejos Consultivos que representen al sector académico, universitario, empresarial y social. Sería recomendable que se instrumenten herramientas que permitan el financiamiento de proyectos multianuales.

III. Proyectos por Unidad Responsable de Gasto

<i>Unidad responsable</i>			
<i>Clave presupuestal:</i>	22-1-1	<i>Nombre:</i>	Oficina de la Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología

<i>Relación de proyectos por Unidad Responsable de Gasto</i>						
<i>Proyectos</i>	<i>Gasto corriente y social (Miles de pesos)</i>		<i>Inversión (Miles de pesos)</i>			
	<i>Estatal</i>	<i>Federal</i>	<i>Federal</i>		<i>Estatal</i>	<i>Ingresos propios</i>
			<i>Ramo 33</i>	<i>Prog. Fed.</i>		
1.-Promover e impulsar la inversión pública y privada en innovación, ciencia y tecnología	8,871					
2.- Ideatoon					1,000	
19.- Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI)			290		5	
Total	8,871				1,005	
	8,871		290			
	10,166					
<i>Observaciones</i>	<i>El millón de pesos de recurso de Inversión Estatal para el proyecto Ideatoon, se gestionó a través del FIDECOMP</i>					

Proyecto Institucional		
Número:	1	Nombre: Promover e impulsar la inversión pública y privada en innovación, ciencia y tecnología
<i>Clasificación funcional</i>		
Finalidad:	3	Desarrollo Económico
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación.
Subfunción:	3.8.3	Servicios científicos y tecnológicos.
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador
Objetivo:	3.5	Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.
Estrategia:	3.5.2.	Promover la formación de recursos de alto nivel, la vocación científica y la inserción de graduados de posgrado en el sector empresarial.
Línea de acción	3.5.2.1	Ofrecer apoyos económicos para la formación, fuera del estado, a nivel doctorado o maestría
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018	
Objetivo:	(Pend.)	(pendiente hasta su aprobación)
<i>Características del proyecto</i>		
Objetivo del Proyecto	Gestionar, asesorar y coadyuvar para la procuración de recursos financieros, a fin de difundir, promover y fomentar la participación de la comunidad científica y de los sectores público y privado en la realización de proyectos de desarrollo tecnológico e innovación, para la solución de las problemáticas que mejoren la calidad de vida, el crecimiento económico y el bienestar social del Estado de Morelos, mediante el desarrollo y establecimiento de un programa de desarrollo tecnológico.	
Estrategias	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnosticar, elaborar, emitir y dar seguimiento a los programas y acciones de desarrollo tecnológico para fortalecer los vínculos entre instituciones y empresas. 2. Evaluar las propuestas de los proyectos de colaboración empresa-institución académica, con objeto de apoyarlas en la gestión o asesoramiento para la obtención de recursos financieros por diversos fondos. 3. Dar seguimiento a los proyectos aprobados por diversos fondos con objeto de coadyuvar al cumplimiento de los mismos. Brindar asesoría en materia de desarrollo tecnológico. 	
Beneficio social y/o económico:	Desarrollar programas que se adecuen a las necesidades de la población para incrementar la calidad de vida y el crecimiento económico en el Estado de Morelos.	

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Estatal	8,871.00	4,687.00	1,498.00	1,192.00	1,494.00
Federal					
Total	8,871.00	4,687.00	1,498.00	1,192.00	1,494.00
Observaciones					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-OS- P1-01		Nombre del indicador:	Acciones de promoción e impulso a la inversión en Innovación, Ciencia y Tecnología						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual	<input type="checkbox"/> Bimestral	<input type="checkbox"/> Trimestral	
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Semestral	<input checked="" type="checkbox"/> Anual	<input type="checkbox"/> Otro:	
Definición:			Cantidad de acciones realizadas de promoción e impulso a la inversión en Innovación, Ciencia y Tecnología							
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto	<input type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio			2012	2013	2014			
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	Otro:			Acción	NO DISPONIBLE	10	12		12	
Fórmula de cálculo:										
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
2			5		9		12			
Glosario:										
Fuente de información:		Informes de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología								
Observaciones:										

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-OS- P1-02		Nombre del indicador:	Porcentaje de avance ejercido de gasto corriente autorizado						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Mensual	<input type="checkbox"/> Bimestral	<input type="checkbox"/> Trimestral	
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Semestral	<input type="checkbox"/> Anual	<input type="checkbox"/> Otro:	
Definición:			Mide en porcentaje el avance de los recursos ejercidos del presupuesto autorizado							
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
<input type="checkbox"/> Valor absoluto	<input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio			2012	2013	2014			
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	Otro:			porcentaje	N.D.	N.D.	100%		100%	
Fórmula de cálculo:										
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
10%			30%		90%		100%			
Glosario:										
Fuente de información:		Informes de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología								
Observaciones:		Anteriormente esta Ficha Técnica del Indicador era responsabilidad de la extinta Dirección General de Coordinación y Desarrollo Administrativo, quedando ahora como responsable la Unidad de Enlace Financiero y Administrativo, adscrita a la Oficina de la Secretaría.								

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICyT-OS- P1-03		Nombre del indicador:	Porcentaje de solicitudes administrativas atendidas					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input checked="" type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición:	Mide en porcentaje el avance de solicitudes atendidas con relación a las recibidas								
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base				Meta 2015
<input type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Otro:		porcentaje	2012	2013	2014		
Fórmula de cálculo:					N.D.	N.D.	100%		100%
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
10%			30%			90%		100%	
Glosario:									
Fuente de información:	Informes de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología								
Observaciones:	Anteriormente esta Ficha Técnica del Indicador era responsabilidad de la extinta Dirección General de Coordinación y Desarrollo Administrativo, quedando ahora como responsable la Unidad de Enlace Financiero y Administrativo, adscrita a la Oficina de la Secretaría.								

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICyT-OS- P1-04		Nombre del indicador:	Manuales Administrativos actualizados y autorizados de las Unidades Administrativas					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input checked="" type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición:	Cantidad de manuales administrativos actualizados								
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base				Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Otro:		porcentaje	2012	2013	2014		
Fórmula de cálculo:					N.D.	N.D.	10		10
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
						5		10	
Glosario:									
Fuente de información:	Informes de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología								
Observaciones:	Anteriormente esta Ficha Técnica del Indicador era responsabilidad de la extinta Dirección General de Coordinación y Desarrollo Administrativo, quedando ahora como responsable la Unidad de Enlace Financiero y Administrativo, adscrita a la Oficina de la Secretaría.								

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-OS- P1-05		Nombre del indicador:	Porcentaje de asesorías jurídicas atendidas de las Unidades Administrativas de la Secretaría.						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual	<input type="checkbox"/> Bimestral	<input type="checkbox"/> Trimestral	
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input checked="" type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Semestral	<input checked="" type="checkbox"/> Anual	<input type="checkbox"/> Otro:	
			<input type="checkbox"/> Regular		<input type="checkbox"/> Calidad					
					<input type="checkbox"/> Economía					
Definición:	Mide en porcentaje las asesorías jurídicas de las Unidades Administrativas de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología									
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
	<input type="checkbox"/> Valor absoluto	<input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio		2012	2013	2014			
	<input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Otro:								
Fórmula de cálculo: Número de asesorías atendidas/ Total de asesorías jurídicas solicitadas *100				Porcentaje	N/D	100%	100%			100%
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
100%			100%			100%		100%		
Glosario:	Asesoría Jurídica: Organizar, determinar, coordinar y evaluar la ejecución de actividades de orden jurídico administrativo, así como brindar orientación sobre la adecuada interpretación, aplicación y difusión de las normas y procedimientos de competencia federal, estatal y municipal.									
Fuente de información:	Dirección General de Coordinación Jurídica									
Observaciones:	El número de asesorías será con base en la demanda de asesorías requeridas a esta Dirección General de Coordinación Jurídica. Meta no acumulable. Anteriormente esta Ficha Técnica del Indicador era responsabilidad de la extinta Dirección General de Coordinación Jurídica, quedando ahora como responsable la Unidad de Enlace Jurídico, adscrita a la Oficina de la Secretaría.									

Proyecto de Inversión		
Número:	2	Nombre Ideatoon
<i>Clasificación funcional</i>		
Finalidad:	3	Desarrollo Económico
Función:	3.8	Ciencia y Tecnología
Subfunción:	3.8.4	Innovación
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.
Estrategia:	3.6.4	Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad
Línea de acción	3.6.4.	Fomentar la incubación de empresas provenientes principalmente de instituciones de educación superior y centros de investigación.
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018	
Objetivo:	1	Fortalecer las capacidades del Estado mediante la formación de capital humano especializado.
<i>Características del proyecto</i>		
Objetivo(s):	Desarrollo de talleres y/o cursos a fin de que las empresas y Centros Educativos del Estado de Morelos adquieran las herramientas que les permitan desarrollar contenidos multimedia bajo estándares internacionales, de manera que puedan ser más competitivos para el mercado mundial.	
Estrategia(s):	Organización de un encuentro ente creadores y productores nacionales y extranjeros con la finalidad de obtener transferencia de conocimientos, promoción de los proyectos mexicanos, construcción de una red de colaboración internacional, creación de nuevos públicos, entre otros.	
Beneficio social y/o económico:	Posicionar al Estado de Morelos como un desarrollador y productor de contenidos multimedia a nivel nacional. Construir una red estatal de apoyo para esta industria y tener un portafolio de proyectos que puedan desarrollar las PyMEs del estado obteniendo inversión o co-producción internacional.	

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Federal	0	0.00	0	0	0
Fondo "FAFEF"	0	0.00	0	0	0
CONACYT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Estatal	1,000.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00
FIDECOMP	1,000.00	0.00	0.00	1,000.0	0.00
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Observaciones	El total del recurso se gestionará a través del FIDECOMP				

Ficha técnica del indicador							
Clave:	SICyT-OS-P02-01	Nombre del indicador:	Curso de Capacitación para Mejores Prácticas para el Desarrollo de Competencias y Mejores Prácticas de Producción Multimedia				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición del indicador:	Curso de Capacitación realizado						
Método de cálculo:	Unidad de medida		Línea base				Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Curso de Capacitación realizado	2012	2013	2014	1
Fórmula de Cálculo: Número de cursos impartidos							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		0		1		1	
Glosario:							
Fuente de información:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del estado de Morelos SICyT.						
Observaciones:							

Ficha técnica del indicador							
Clave:	SICyT-OS-P02-02	Nombre del indicador:	Actividades realizadas en el marco de "El Festival: Animación, videojuego, Cómicos				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición del indicador:	Actividades de apoyo realizadas						
Método de cálculo:	Unidad de medida		Línea base				Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Actividades	2012	2013	2014	3
Fórmula de Cálculo: Número de actividades realizadas							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		0		3		3	
Glosario:							
Fuente de información:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del estado de Morelos SICyT.						
Observaciones:							

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Monto (Miles de pesos)	Fuente de recursos (PIPE, Ramo 33, FASP, FAFEF, etc.)
2.1	Organización y ejecución del Curso de capacitación para el Desarrollo de Competencias y Mejores Prácticas para la Producción Multimedia	Cuernavaca	\$320.00	Estatad, FIDECOMP
2.2	Diseño y desarrollo de concursos	Cuernavaca	180.00	Estatad, FIDECOMP
2.3	Talleres	Cuernavaca	400.00	Estatad, FIDECOMP
2.4	Actividades de Vinculación	Cuernavaca	100.00	Estatad, FIDECOMP
Total			\$1,000.00	
Observaciones				

Proyecto de Inversión			
Número:	19	Nombre	Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI)
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	3	Mujeres:	2
Total:	5		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación	
Subfunción:	3.8.3.	Servicios científicos y tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador.	
Objetivo:	3.5	Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.	
Estrategia:	3.5.3	Fortalecer los mecanismos de reconocimiento a la actividad científica y tecnológica de calidad, que favorezca la consolidación del sistema estatal de ciencia y tecnología.	
Línea de acción	3.5.3.2	Estimular la investigación científica de calidad realizada por científicos o tecnólogos radicados en el Estado, a través de convocatorias de reconocimiento al mérito (REMEI).	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología.		
Objetivo:	Pendiente	Pendiente	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto (propósito):	Reconocer la investigación científica y tecnológica de calidad, su promoción y difusión mediante un concurso científico y tecnológico a fin de estimular a la comunidad científica y tecnológica del estado.		
Estrategias (componentes):	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar la aprobación y publicación de la Convocatoria para el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI) • Difundir la Convocatoria del REMEI • Coordinar la evaluación de los expedientes de los candidatos. 		
Beneficio social y/o económico:	<i>Premiar la labor de investigación en el estado, a través de un concurso científico y tecnológico, para incrementar la competitividad estatal, nacional e internacional, buscando el desarrollo social y económico sustentable del estado de Morelos.</i>		

Información financiera del proyecto de inversión						
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)					
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	
Inversión Federal	290.00	0.00	25.00	0.00	0.00	265.00
RAMO "33", Fondo "8" FAFEF (Programa federal)	290.00 0.00	0.00 0.00	25.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	265.00 0.00
Inversión Estatal	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00
PIPE	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00	00.00
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	295.00	0.00	30.00	0.00	0.00	265.00
Observaciones	<p>La Convocatoria del Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI), se publicará en el Tercer Trimestre del año, aunque se deben realizar diversas reuniones de trabajo previas con la Comisión Técnica, para preparar la Convocatoria. Por lo que se requiere de disponibilidad de recursos desde el Segundo Trimestre del año.</p> <p>De la cantidad total, se destinarán \$250,000.00 para los diferentes premios, y \$40,000.00 mil pesos para la realización de las Sesiones Ordinarias y Extraordinarias de la Comisión Técnica, para artículos de papelería y la impresión de los reconocimientos, así como para la organización de la ceremonia pública de entrega de reconocimientos. Se planea publicar la convocatoria en el Tercer Trimestre, para lo cual se requiere que exista suficiencia presupuestal.</p> <p>Con fundamento en el nuevo Reglamento Interior de la SICyT, publicado en el mes de junio, este Proyecto de Inversión será ejecutado desde la Oficina de la Secretaría</p>					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICyT-OS-P19-01	Nombre del indicador:	Convocatoria del Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación publicada						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Mide el cumplimiento de la publicación del documento que contiene las bases de participación en el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación.								
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida:	Línea base				Meta 2015
Fórmula de cálculo: Convocatoria Publicada				Convocatoria	2012	2013	2014		1
					Programación de la meta 2015				
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
				1		1			
Glosario:	Convocatoria: es el documento que determina las bases del concurso								
Fuente de información:	Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología SICyT								
Observaciones:	El reglamento interior determina una convocatoria anual.								

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICyT-OS-P19-02	Nombre del indicador:	Porcentaje de expedientes evaluados de los candidatos						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Porcentaje de expedientes evaluados para el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación								
Método de cálculo:	<input type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida:	Línea base				Meta 2015
Fórmula de cálculo: (Número de expedientes evaluados/Número de expedientes recibidos) * 100				Porcentaje	2012	2013	2014		100%
					Programación de la meta 2015				
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
						100%			
Glosario:	Expediente es la documentación probatoria de los requisitos que presenta el concursante								
Fuente de información:	Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología SICyT								
Observaciones:	La evaluación del total de los expedientes recibidos se completará en el cuarto trimestre del año.								

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-OS-P19-03		Nombre del indicador:	Premios entregados a investigadores						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:			
Definición del indicador:	Premios entregados a los investigadores ganadores.									
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Unidad de medida:	Línea base					Meta 2015
				Premios	2012	2013	2014			5
Fórmula de cálculo: Premios entregados				Programación de la meta 2015						
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
				0			5			
Glosario:	Premios: consisten en un diploma y estímulo económico para cada uno de los ganadores en una sola exhibición.									
Fuente de información:	Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología.									
Observaciones:	<p>Es posible que el Jurado Calificador declare desierto un premio cuando a su juicio los candidatos no cumplan con los requisitos establecidos en el Reglamento del REMEI, o bien, no se presenten candidaturas.</p> <p>Es posible que el Jurado Calificador, en algunas categorías declare un empate entre dos o más aspirantes, con lo que el monto destinado a dicha categoría se reparte entre los mismos, y por ello se incrementa el número de premios otorgados.</p> <p>El reglamento interior determina solo una convocatoria anual. Aunque se requiere de la suficiencia presupuestal en el Tercer Trimestre para publicar la Convocatoria, los resultados se publicarán en el Cuarto Trimestre.</p> <p>"Estos datos son estimados y se actualizarán al concluir el año 2015"</p>									

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)					Otros prog. fed.
			PIPE	Ramo 33				
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"		
19.1	Papelería para las reuniones con la Comisión Técnica del ReMEI.	Cuernavaca	0.00	0	0	5.00	0	
19.2	Cartucho para el multifuncional para la impresión de documentos para diversas reuniones.	Cuernavaca	5.00	0	0	15.00	0	
19.3	Cafetería e insumos para reuniones con la Comisión Técnica del ReMEI y el Jurado Calificador	Cuernavaca	0.00	0	0	5.00	0	
19.4	Ceremonia pública de entrega de reconocimientos	Cuernavaca	0.00	0	0	15.00	0	
19.5	Premios entregados a los ganadores del ReMEI.	Cuernavaca	0.00	0	0	250.000	0	
Total			5.00	0	0	290.00	0	
Observaciones	<p>Desde el mes de junio se inician los trabajos para redactar la Convocatoria; después se publica la convocatoria, se reciben los expedientes de los participantes y se envían al Jurado Calificador, el cual emite dictamen con los resultados. Los resultados deben ser convalidados por la Comisión Técnica del REMEI, y por último se entregan los premios a los ganadores. Debido a que la convocatoria se pretende publicar en agosto, es indispensable contar con el oficio de suficiencia presupuestal antes de publicarla. Del total de los recursos se destinarán \$250,000.00 (Doscientos cincuenta mil pesos) para los diferentes premios y se reservarán \$40,000.00 (Cuarenta mil) para distribuirlos de la siguiente manera: \$5,000.00 (Cinco mil pesos) para sufragar diversos gastos de papelería para las reuniones de la Comisión Técnica; \$20,000.00 (Veinte mil pesos) para la compra de cartuchos para imprimir documentación referente al programa; \$5,000.00 (Cinco mil pesos) para servicios de cafetería e insumos, con motivo de las reuniones de la Comisión Técnica y el Jurado Calificador; \$5,000.00 (Cinco mil pesos) para imprimir los reconocimientos; \$15,000.00 (Quince mil pesos) para la el desarrollo de la ceremonia pública de entrega de reconocimientos.</p>							

<i>Unidad responsable</i>			
<i>Clave presupuestal:</i>	22-2-4	<i>Nombre:</i>	Oficina del Subsecretario de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico

<i>Proyecto Institucional</i>			
<i>Número:</i>	5	<i>Nombre:</i>	Coordinación de la promoción en innovación y desarrollo tecnológico
<i>Clasificación funcional</i>			
<i>Finalidad:</i>	3	Desarrollo Económico	
<i>Función:</i>	3.8.	Ciencia, Tecnología e Innovación	
<i>Subfunción:</i>	3.8.3.	Servicios Científicos y Tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
<i>Eje rector:</i>	3.	Desarrollo económico e innovación para un Morelos atractivo	
<i>Objetivo:</i>	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación.	
<i>Estrategia:</i>	3.6.1	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación aplicada.	
<i>Línea de acción</i>	3.6.1.2.	Fomentar la vinculación empresa – academia.	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
<i>Programa:</i>	PROGRAMA SECTORIAL DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE MORELOS 2013 – 2018		
<i>Objetivo:</i>	VII	“Promover y fomentar la vinculación academia-empresa, el desarrollo tecnológico y la innovación”.	
<i>Características del proyecto</i>			
<i>Objetivo del Proyecto</i>	Implementar acciones institucionales mediante la participación del personal de la Subsecretaría de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico para fomentar la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en el estado.		
<i>Estrategias</i>	<ol style="list-style-type: none"> Asesorar y dirigir la elaboración de un programa de acción en innovación, ciencia y desarrollo tecnológico. Implementar el programa de acción en innovación, ciencia y desarrollo tecnológico. Coordinar a las direcciones generales adscritas a la Subsecretaría de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico. 		
<i>Beneficio social y/o económico:</i>	Mejorar la competitividad de las empresas para mejorar el bienestar social del Estado de Morelos.		

<i>Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)</i>					
<i>Rubro</i>	<i>Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)</i>				
	<i>Subtotales</i>	<i>1er. Trimestre</i>	<i>2do. Trimestre</i>	<i>3er. Trimestre</i>	<i>4to. Trimestre</i>
Estatal	1,709.00	497.00	340.00	307.00	565.00
Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	1,709.00	497.00	340.00	307.00	565.00
<i>Observaciones</i>					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-SICDT-P5-01		Nombre del indicador:	Programa elaborado de promoción en innovación, ciencia y desarrollo tecnológico						
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual	<input type="checkbox"/> Bimestral	<input type="checkbox"/> Anual	
	<input type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input type="checkbox"/> Calidad		<input checked="" type="checkbox"/> Trimestral	<input type="checkbox"/> Semestral	<input type="checkbox"/> Otro:	
Definición:	Creación de un programa de acción en innovación, ciencia y desarrollo tecnológico para establecer las acciones que deberán realizar las direcciones generales adscritas a la Subsecretaría de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico para promover la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la entidad.									
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto				Programa elaborado	2012	2013	2014			
<input type="checkbox"/> Tasa de variación					0	1	1			1
Fórmula de cálculo: Programa elaborado				Programación de la meta 2015						
Primer trimestre			Segundo trimestre		Tercer trimestre			Cuarto trimestre		
1			1		1			1		
Glosario:	Programa de acción: Tácticas desarrolladas a partir de los diagnósticos que se generen para conocer el estado de la investigación científica, el desarrollo tecnológico e innovación en la Entidad.									
Fuente de información:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología.									
Observaciones:										

<i>Unidad responsable</i>			
<i>Clave presupuestal:</i>	22-2-11	<i>Nombre:</i>	Dirección General de Innovación Industrial

Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto						
<i>Proyectos</i>	<i>Gasto corriente y social (Miles de pesos)</i>		<i>Inversión (Miles de pesos)</i>			<i>Ingresos propios (Miles de pesos)</i>
	<i>Estatal</i>	<i>Federal</i>	<i>Federal</i>		<i>Estatal</i>	
			<i>Ramo 33</i>	<i>Prog. Fed.</i>		
6. Fomento y promoción de la innovación en el sector empresarial y académico del estado de Morelos	1,183.00					
7. Organización y Ejecución del Programa de Estímulos a la Innovación 2015. (AMSDE)				250.00		
8. Organización y Ejecución del PEI para la vinculación con IES y CI's (REDNACECYT)				508.00		
9. IN: MX Impulso a la Innovación, la sustentabilidad y el emprendedurismo en Morelos.					200.00	
Total	1,183.00	0.00	0.00	758.00	200.00	0.00
	1,183.00		758.00			
	2,141,00.00					
<i>Observaciones</i>	<p><i>Los recursos para inversión provienen de la AMSDE, la REDNACECYT y del FIDECOMP</i></p> <p>Con fundamento en el nuevo Reglamento Interior de la SICyT, publicado en el mes de junio, esta Unidad Administrativa cambia de nombre.</p>					

Proyecto Institucional		
Número:	6	Nombre: Fomento y promoción de la innovación en el sector empresarial y académico del estado de Morelos
<i>Clasificación funcional</i>		
Finalidad:	3	Desarrollo Económico
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación
Subfunción:	3.8.4	Innovación
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación
Estrategia:	3.6.1	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación aplicada.
Línea de acción	3.6.1.2	Fomentar la vinculación empresa-academia.
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018	
Objetivo:	9	Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad
<i>Características del proyecto</i>		
Objetivo del Proyecto	Fortalecer la innovación tecnológica en las empresas del estado de Morelos, a través del fomento de la vinculación entre academia, empresa y gobierno, a fin de impulsar el desarrollo y comercialización de nuevos productos, procesos o servicios así como la generación de empleos en la entidad.	
Estrategias	<p>Asesoría personalizada a empresarios y académicos de Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación, sobre programas gubernamentales que apoyen la innovación.</p> <p>Organización y ejecución de cursos, talleres y conferencias que fomenten el desarrollo en conjunto de proyectos de innovación en la entidad, en las empresas, los centros de investigación y las instituciones de educación superior.</p> <p>Promoción de la vinculación academia empresa en el desarrollo de proyectos de innovación.</p> <p>Difusión de convocatorias de fondos gubernamentales que apoyen proyectos de innovación en empresas, centros de investigación e instituciones de educación superior.</p>	
Beneficio social y/o económico:	<i>Incremento en la productividad de empresas de base tecnológica para el desarrollo sustentable de la Entidad</i>	

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Estatal	1,183.00	222.00	285.00	232.00	444.00
Federal		0.00	0.00	0.00	0.00
Total	1,183.00	222.00	285.00	232.00	444.00
Observaciones					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGII-P6-01		Nombre del indicador:	Proyectos de innovación postulados para apoyo en programas estatales y/o federales.						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular		Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía		Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Cantidad de Proyectos de innovación postulados para apoyo en programas estatales y/o federales.									
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación Otro:				Proyectos de innovación	2012	2013	2014	2015		
Fórmula de cálculo: Número de proyectos de innovación sometidos a programas de apoyo gubernamental								60		60
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre			Cuarto trimestre	
0			0			0			60	
Glosario:	Proyectos postulados: Se refiere a las propuestas de inversión en innovación que realizan las empresas para la obtención de apoyos gubernamentales.									
Fuente de información:	Dirección General de Proyectos de Innovación									
Observaciones:	Las convocatorias de apoyo a la innovación se publican en el transcurso del año.									

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGII-P6-02		Nombre del indicador:	Número de proyectos de inversión en innovación tecnológica evaluados						
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión		Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular		Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía		Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Cantidad de proyectos de inversión en innovación tecnológica evaluados									
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación Otro:				Proyecto evaluado	2012	2013	2014			
Fórmula de cálculo: número de proyectos de inversión en innovación tecnológica evaluados					2	19	3			10
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre			Cuarto trimestre	
2			4			7			8	
Glosario:	Pertinencia tecnológica: Se refiere al uso o adquisición de un bien o servicio tecnológico que sólo es aceptable si es pertinente a las necesidades reales del usuario, vigilando el cumplimiento de los requerimientos técnicos del mismo y en la medida posible el presupuesto apropiado.									
Fuente de información:	Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología									
Observaciones:	El número de proyectos evaluados dependerá de las solicitudes recibidas. El tiempo de evaluación de los proyectos de inversión en innovación dependerá de la disponibilidad de los especialistas. Anteriormente esta actividad era responsabilidad de la extinta Dirección General de Evaluación de Pertinencia Tecnológica, quedando ahora como responsable la Dirección General de Innovación Industrial									

Proyecto de Inversión			
Número:	7	Nombre	Organización y Ejecución del Programa de Estímulos a la Innovación 2015. (AMSDE)
Municipio(s):	Todo el estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858,588	Mujeres:	918,639
Total:	1,777,227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación	
Subfunción:	3.8.4	Innovación	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos Atractivo, competitivo e innovador	
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación	
Estrategia:	3.6.1	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación aplicada.	
Línea de acción	3.6.1.2	Fomentar la vinculación empresa-academia.	
<i>Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018		
Objetivo:	9	Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto	Incrementar el número de propuestas presentadas al Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI), fortaleciendo las capacidades de empresarios morelenses en la formulación y ejecución de proyectos de innovación tecnológica.		
Estrategias	<p>Capacitación a empresarios morelenses para la elaboración de proyectos de calidad.</p> <p>Estímulo al desarrollo de proyectos de innovación a través de un foro donde distinguidos profesionales en temas de innovación y vinculación compartan sus experiencias y buenas prácticas en el ámbito nacional.</p> <p>Promoción e impulso de los sectores estratégicos de la agenda estatal de innovación en el sector empresarial.</p> <p>Difusión de la convocatoria del PEI 2016 en el sector empresarial.</p>		
Beneficio social y/o económico:	El incremento en productos o servicios innovadores de alto valor agregado.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	250.00	0.00	0.00	245.00	5.00
AMSDE	250.00	0.00	0.00	245.00	5.00
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PIPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	250.00	0.00	0.00	245.00	5.00
Observaciones	Los recursos provienen de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Económico (AMSDE)				

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-DGII-P7-01	Nombre del indicador:	Foro de Innovación tecnológica en el estado de Morelos.				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición del indicador:	Foro realizado de Innovación tecnológica en el estado de Morelos.						
Método de cálculo:	Unidad de medida		Línea base				Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	2012	2013	2014	2015	
Fórmula de cálculo: Foro realizado			Foro	1	1	1	1
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
		1		1		1	
Glosario:	Innovación: Puesta en práctica de un producto nuevo o significativamente mejorado (bien o servicio), proceso, un nuevo método de comercialización, o un nuevo método de organización en prácticas empresariales, la organización del lugar de trabajo o relaciones exteriores. Foro: Lugar físico o virtual que se emplea para reunirse e intercambiar ideas y experiencias sobre diversos temas.						
Fuente de información:	CONACYT						
Observaciones:							

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				Otros prog. fed.
			FIDECOM	Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	
7.1	Capacitación y asesoría sobre la operación del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI)	Cuernavaca					5.00
7.2	Taller de elaboración de proyectos de calidad para aplicación al Programa de Estímulos a la innovación (PEI)	Cuernavaca					60.00
7.3	Difusión y promoción de la Convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación 2016	Cuernavaca					20.00
7.4	Promoción del Programa de Estímulos a la Innovación y dar a conocer casos de éxito del PEI (Foro Innovando en Morelos 2015)	Cuernavaca					160.00
7.5	Operación del Subcomité de Evaluación Estatal (SEE) del Programa de Estímulos a la Innovación	Cuernavaca					5.00
Total							250.00
Observaciones	Los recursos provienen de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Económico (AMSDE)						

Proyecto de Inversión			
Número:	8	Nombre	Organización y Ejecución del PEI para la vinculación con IES y CI's (REDNACECYT)
Municipio(s):	Todo el estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858,588	Mujeres:	918,639
Total:	1,777,227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación	
Subfunción:	3.8.4	Innovación	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos Atractivo, competitivo e innovador	
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación	
Estrategia:	3.6.1	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación aplicada.	
Línea de acción	3.6.1.2	Fomentar la vinculación empresa-academia.	
<i>Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018		
Objetivo:	9	Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto	Fomentar y promover la participación de instituciones de educación superior y centros de investigación en las propuestas y proyectos para el Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI), a fin de incrementar la vinculación academia empresa.		
Estrategias	<p>Difusión de la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) en el sector académico.</p> <p>Capacitación a Centros de Investigación (CI's) e Instituciones de Educación Superior (IES) sobre la operación y términos de referencia del PEI.</p> <p>Organización y ejecución de encuentros de vinculación entre CI, IES y empresas de sectores económicos estratégicos para el estado de Morelos</p> <p>Organización de talleres de capacitación de sensibilización e inducción para la participación de nuevas IES y CI en el PEI.</p> <p>Promoción de la incorporación de recursos humanos especializados en actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.</p> <p>Fomento a la cultura de la propiedad industrial en el sector académico y empresarial.</p>		
Beneficio social y/o económico:	Incremento en la competitividad de los IES y CI's y el impulso a la cultura de la innovación.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	508.00	0.00	13.00	399.00	96.00
REDNACECYT	508.00	0.00	13.00	399.00	96.00
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PIPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	508.00	0.00	13.00	399.00	96.00
Observaciones	REDNACECYT: Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología.				

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICyT-DGII-P8-01	Nombre del indicador:	Vinculaciones de IES y CI's en proyectos propuestos en el PEI						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Cantidad de vinculaciones realizadas de IES y CI's con proyectos apoyados en el PEI								
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida:	Línea base			Meta 2015	
Fórmula de cálculo: Cantidad de vinculaciones realizadas				Vinculaciones	2012	2013	2014	2015	50
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
						50			
Glosario:	Vinculaciones: Son la interacción entre IES y CI's con proyectos empresariales apoyados por el PEI, donde cada IES y CI's puede vincularse con más de un proyecto. IES Instituciones de Educación Superior. CI's Centros de Investigación PEI Programa de Estímulos a la Innovación.								
Fuente de información:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Económico								
Observaciones:	Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT)								

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				Otros prog. fed.
			PIPE	Ramo 33			
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	
8.1	Instalación y operación de la ventanilla de pago a evaluadores y apoyo en talleres	Cuernavaca					70.00
8.2	Encuentros de vinculación entre CI, IES y empresas de sectores económicos estratégicos para el estado de Morelos	Cuernavaca					25.00
8.3	Talleres de sensibilización a vinculadores, investigadores y personal académico de IES y CI para impulsar y fortalecer sus capacidades para la vinculación con empresas	Cuernavaca					88.00
8.4	Taller de capacitación e inducción a funcionarios y académicos de IES y CI que no han participado en el PEI	Cuernavaca					56.00
8.5	Taller de capacitación para la elaboración del informe de actividades de IES y CI vinculados a	Cuernavaca					28.00

	los proyectos apoyados por el PEI 2015						
8.6	Taller de capacitación para la elaboración del informe técnico final dirigido a las empresas apoyadas por el PEI 2015	Cuernavaca					28.00
8.7	Levantamiento de encuestas de seguimiento de los proyectos financiados por el PEI 2014	Todo el Estado					120.00
8.8	Taller de capacitación de homologación de criterios de evaluación del PEI	Cuernavaca					18.00
8.9	Asesorarías y capacitación al personal en el marco de la convocatoria del PEI	Cuernavaca					15.00
8.10	Desarrollo de capacidades para fomentar la cultura de innovación y de protección de propiedad industrial	Cuernavaca					60.00
Total							508.00
<i>Observaciones</i>	<i>Los recursos federales provienen de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT). IES: Instituciones de Educación Superior CI's: Centros de Investigación PEI: Programa de Estímulos a la Innovación</i>						

Proyecto de Inversión			
Número:	9	Nombre	IN: MX Impulso a la Innovación, la sustentabilidad y el emprendedurismo en Morelos
Municipio(s):	Todo el estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858,588	Mujeres:	918,639
Total:	1,777,227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación	
Subfunción:	3.8.4	Innovación	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos Atractivo, competitivo e innovador	
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación	
Estrategia:	3.6.1	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación aplicada.	
Línea de acción	3.6.1.2	Fomentar la vinculación empresa-academia.	
<i>Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018		
Objetivo:	9	Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto	Impulsar ideas creativas de la población morelense cuyo fin sea la elaboración y ejecución de propuestas de innovación para la generación de energías renovables asociadas a las tecnologías de la información que impacten en la sustentabilidad energética del estado de Morelos.		
Estrategias	Realización de un evento que concentre a los sectores público, académico y privado, interesados en generar y ejecutar proyectos para la generación de energías renovables asociadas a las tecnologías de la información. Asesorías especializadas en la elaboración y ejecución de proyectos que impacten en la generación de energías renovables asociadas a las tecnologías de la información.		
Beneficio social y/o económico:	Contribución a la problemática del calentamiento global que impacta directamente sobre la población, a través de la elaboración de propuestas que establezcan cambios en la generación de energías con fuentes alternativas no fósiles.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FIDECOMP	200.00	0.00	0.00	200.00	0.00
Total	200.00	0.00	0.00	200.00	0.00
Observaciones	El recurso para el desarrollo de este proyecto se gestionará a través del FIDECOMP				

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGII-P9-01	Nombre del indicador:	Propuestas de innovación para la generación de energías limpias presentadas en el evento IN: MX							
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:			
Definición del indicador:	Cantidad de propuestas de innovación para la generación de energías limpias presentadas en el evento IN:MX									
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación Otro:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015		
Fórmula de cálculo: Número de propuestas presentadas				Propuestas de innovación	2012	2013	2014	2015	5	5
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre			Cuarto trimestre	
			1			1			5	
Glosario:	Innovación: Introducción al mercado de un producto (bien o servicio), proceso, método de comercialización o método organizacional nuevo o significativamente mejorado, por una organización. Energía renovable: Energía que se obtiene o se genera a partir del uso de recursos naturales y renovables, exceptúa la energía proveniente de combustibles fosilizados (carbón, petróleo y gas). Emprendedurismo: Es una actitud donde se debe plantear un objetivo y luchar para lograrlo, mediante la innovación y la creatividad. Sustentabilidad: Es la capacidad que tiene una sociedad para hacer un uso consciente y responsable de sus recursos, con el fin cuidar y preservar del medio ambiente Propuestas: Se refiere a los proyectos de innovación formulados para la generación de energías renovables.									
Fuente de información:	Manual de Oslo (2006) Dirección General de Innovación Industrial									
Observaciones:										

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)					Otros prog. fed.
			FIDECOMP	Ramo 33				
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"		
9.1	Organización y ejecución del evento IN: MX Impulso a la Innovación, la sustentabilidad y el emprendedurismo en Morelos	Cuernavaca	200.00					
Total			200.00					
Observaciones	El proyecto se sometió a evaluación del Comité Técnico del FIDECOMP, sin embargo, no se obtuvo el recurso solicitado, no obstante se realizó con gasto corriente.							

<i>Unidad responsable</i>			
<i>Clave presupuestal:</i>	22-2-7	<i>Nombre:</i>	Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto						
<i>Proyectos</i>	<i>Gasto corriente y social (Miles de pesos)</i>		<i>Inversión (Miles de pesos)</i>			<i>Ingresos propios (Miles de pesos)</i>
	<i>Estatal</i>	<i>Federal</i>	<i>Federal</i>		<i>Estatal</i>	
			<i>Ramo 33</i>	<i>Prog. Fed.</i>		
11.- Evaluación del estado en Desarrollo Tecnológico	926.00					
12.- Incorporación de maestros y doctores en la Industria				1,800.00		
13.- Fomento y promoción al Desarrollo Tecnológico e Innovación					1,100.00	
14.- Foro Internacional Alternativas Verdes					4,000.00	
28.Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico					698.95	
Total	926.00	0.0	0.0	1,800.00	5,798.95	0.0
	926.00		1,800.00			
	8,524.95					
<i>Observaciones</i>	<i>La inversión estatal de los proyectos 11,13 y 14 se solicitará a FIDECOMP , el proyecto 28 es un proyecto creado para cumplir compromisos del Foro Internacional Alternativas Verdes 2014</i>					

Proyecto Institucional		
Número:	11	Nombre: Evaluación del estado en Desarrollo Tecnológico
<i>Clasificación funcional</i>		
Finalidad:	3	Desarrollo Económico
Función:	3.8	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción:	3.8.2	Desarrollo Tecnológico
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Eje rector:	3	Morelos , atractivo, competitivo e innovador
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación
Estrategia:	3.6.1	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación aplicada.
	3.6.3.	Contar con un catálogo que describa las capacidades científicas y tecnológicas de instituciones académicas y empresas privadas
Línea de acción	3.6.1.2	Fomentar la vinculación empresa-academia.
	3.6.3.1.	Crear y mantener actualizada una base de datos con los requerimientos tecnológicos de las empresas, redes de colaboración y Clústeres.
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología	
Objetivo:	(Núm.)	Pendiente hasta su aprobación
<i>Características del proyecto</i>		
Objetivo del Proyecto (propósito):	Evaluar la situación del desarrollo tecnológico en la entidad mediante la actualización de información e indicadores a fin de generar estrategias de acción para fomentar el desarrollo tecnológico en el Estado.	
Estrategias (componentes):	<ul style="list-style-type: none"> • Fomentar los programas y acciones de desarrollo tecnológico que actualmente se efectúan en instituciones y empresas. • Pre evaluar las propuestas de los proyectos de colaboración empresa-institución académica, con objeto de apoyarlas en la gestión o asesoramiento para la obtención de recursos financieros por diversos fondos. • Brindar asesoría en materia de desarrollo tecnológico. 	
Beneficio social y/o económico:	Mejorar la competitividad de las empresas, centros de investigaciones e instituciones de Educación Superior, el crecimiento económico y el bienestar social del Estado de Morelos.	

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Estatal	926.00	201.00	205.00	202.00	318.00
Total	926.00	201.00	205.00	202.00	318.00
Observaciones					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGFDT-P11-01		Nombre del indicador:	Porcentaje de Indicadores actualizados del Diagnóstico en Desarrollo Tecnológico						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular		Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía		Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual
										<input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Porcentaje de indicadores actualizados del Diagnóstico en Desarrollo Tecnológico									
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base					Meta 2015	
				2012	2013	2014				
<input type="checkbox"/> Valor absoluto <input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación de Otro:			Porcentaje		100%	100%			100%	
Fórmula de cálculo: $\frac{\text{Número de Indicadores actualizados} * 100}{\text{Total de indicadores del Diagnóstico}}$										
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
25%			50%		75%		100%			
Glosario:	<i>Diagnóstico:</i> Análisis que se realiza para determinar cualquier situación y cuáles son las tendencias. Esta determinación se realiza sobre la base de datos y hechos recogidos y ordenados sistemáticamente, que permiten calificar qué es lo que está pasando.									
Fuente de información:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología									
Observaciones:	No se cuenta con antecedentes en el año 2012 debido a que son indicadores de nueva creación									

Proyecto de Inversión			
Número:	12	Nombre	Incorporación de maestros y doctores en la Industria
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	10	Mujeres:	10
Total:	20		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3.	Desarrollo Económico	
Función:	3.8.	Ciencia, Tecnología e Innovación.	
Subfunción:	3.8.3.	Servicios científicos y tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3.	Morelos atractivo, competitivo e innovador.	
Objetivo:	3.6.	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación	
Estrategia:	3.6.1.	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación aplicada	
Línea de acción	3.6.1.2.	Fomentar la vinculación empresa - academia	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología		
Objetivo:	(Núm)	Pendiente hasta su aprobación	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo(s):	Fomentar el fortalecimiento y creación de áreas de innovación en las empresas morelenses, a través de la incorporación de egresados de posgrado, que realicen actividades de investigación aplicada, desarrollo tecnológico y/o innovación para contar con nuevos y/o mejores procesos, servicios y productos que permitan incrementar su competitividad.		
Estrategia(s):	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilización del programa de Incorporación de maestros y doctores en el sector empresarial y académico. • Valorar los expedientes y perfiles de los candidatos a becarios. • Seleccionar a los becarios en coordinación con los empresarios, para que se apeguen al perfil deseado para el desarrollo del o los proyectos de innovación que pretendan llevar a cabo. • Supervisar y coordinar el adecuado desarrollo del Curso - Taller en materia de innovación y gestión de la tecnología. • Programar adecuadamente la ministración de los recursos a los becarios. 		
Beneficio social y/o económico:	Con este proyecto se apoya a empresas de base tecnológica del Estado, preferentemente que cuenten con Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) con la contratación de posgraduados (graduados de maestría y doctorado), contribuyendo así a generar empleos de alto valor agregado. Asimismo las empresas se benefician, al incorporar procesos de innovación en sus productos y servicios, con lo que se pretende sean más competitivas.		

Información financiera del proyecto de inversión								
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)							
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre			
Inversión Federal	1,800.00	0	0	1,800.00	0			
RAMO "33", Fondo "VIII"	0	0	0	0	0			
Convenios Federales Conacyt	1,800.00	0	0	1,800.00	0			
Inversión Estatal	00.0	0	0	00.0	0			
PIPE	0	0	0	0	0			
"Ingresos propios"	0	0	0	0	0			
Total	1,800.00	0	0	1,800.00	0			
Observaciones								
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto								
Clave:	SiCyT-DGFDT-P12-01	Nombre del indicador:	Becas otorgadas a Maestros y Doctores incorporados a la industria					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:	
Definición del indicador:	Cantidad de becas otorgadas a maestros y doctores incorporados a la industria							
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida:	Línea base		Meta 2015	
Fórmula de cálculo: Número de becas otorgadas				Becas Otorgadas	2012	2013	2014	
					ND	16	13	14
Programación de la meta 2015								
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
				14		14		
Glosario:								
Fuente de información: Informes de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología								
Observaciones: La primera actividad de este programa es convocar a las empresas de base tecnológica y cámaras empresariales de Morelos a acudir a reuniones informativas para explicarles los objetivos y alcances del programa e invitarles a participar. Las empresas son las responsables de seleccionar al becario, de acuerdo al perfil académico que la propia empresa requiera.								

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				
			PIPE	Ramo 33			Otros prog. fed.
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	
12.1	Pago de Becas a Incorporados	Cuernavaca					1,800.00
Total							1,800.00
Observaciones							

Proyecto de Inversión			
Número:	13	Nombre	Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico e Innovación
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858588	Mujeres:	918639
Total:	1777227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico	
Función:	3.8	Ciencia, Tecnología e Innovación	
Subfunción:	3.8.2	Desarrollo Tecnológico	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Desarrollo económico e Innovación para un Morelos atractivo	
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación	
Estrategia:	3.6.4	Fomentar el desarrollo de alta tecnología en la entidad	
Línea de acción	3.6.4.2	Asesorar a la comunidad científica sobre su participación en proyectos de científico-tecnológicos e innovación, responsabilidad y derechos.	
	3.6.4.3	Promover la transferencia de tecnología entre las entidades públicas y del sector privado con el público.	
<i>Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología		
Objetivo:	(Núm)	Pendiente hasta su aprobación	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto (propósito):	Desarrollar programas que se adecuen a las necesidades de los sectores involucrados en el desarrollo tecnológico que coadyuven a fortalecer la competitividad de las empresas, CI e IES.		
Estrategias (componentes):	<ul style="list-style-type: none"> • Cursos, talleres, capacitaciones, asesorías para empresas de base tecnológica, laboratorios de Centros de Investigación e Instituciones de Educación Superior del Estado de Morelos. 		
Beneficio social y/o económico:	Desarrollo de la economía y competitividad del Estado a mediante la interacción de los sectores involucrados en el desarrollo tecnológico.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAMO "33"; Fondo "VIII"	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00
(Programa federal)	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00
Inversión Estatal	1100.00	0.00	300.00	400.00	400.00
FIDECOMP	1100.00	0.00	300.00	400.00	400.00
"Ingresos propios"	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00
Total	1100.00	0.00	300.00	400.00	400.00
Observaciones	El programa financiero está sujeto a la fecha de la suficiencia presupuestal.				

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SIcYT--DGFDT-P13-01	Nombre del indicador:	Empresas de Base Tecnológica (EBT'S), Centros de Investigación (CI) e Instituciones de Educación Superior (IES) beneficiadas.						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Número EBT'S, CI e IES beneficiadas con asesorías y/o capacitaciones y/o asistencia técnica en Desarrollo Tecnológico								
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación		<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida	Línea base		Meta 2015	
Fórmula de cálculo: Número de EBT'S, CI, IES beneficiadas					Empresas/ Centros de inv. E Instituciones	2012	2013	2014	
						0	73		80
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0			5			10		80	
Glosario:									
Fuente de información:									
Observaciones: En el 2012 no se cuenta con registro alguno, el proyecto se creó en el 2013. Este recurso se utilizará para apoyar a las empresas de base tecnológica con misiones, asesorías, capacitaciones, talleres certificaciones y/o asistencia técnica a EBT'S, CI e IES.									

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				
			FIDECOMP	Ramo 33			Otros prog. fed.
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	
13.1	Programa de Formación de Especialistas en Vinculación	Cuernavaca	200.00				
13.2	Diplomado Gerentes en Innovación	Cuernavaca	300.00				
13.3	Diplomado de Elaboración de un Plan de Exportación	Cuernavaca	200.00				
13.4	Curso taller de Elaboración de un Modelo de Negocio	Cuernavaca	100.00				
13.5	Certificaciones ISO 9001-empresas, laboratorios	Cuernavaca	300.00				
Total			1,100.00				
Observaciones							

Proyecto de Inversión			
Número:	14	Nombre	Foro Internacional Alternativas Verdes
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858588	Mujeres:	918639
Total:	1777227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico y Tecnológico	
Función:	3.8	Ciencia, Tecnología e Innovación	
Subfunción:	3.8.2	Desarrollo Tecnológico	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Desarrollo económico e Innovación para un Morelos atractivo	
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación	
Estrategia:	3.6.4	Fomentar el desarrollo de alta tecnología en la entidad	
Línea de acción	3.6.4.2	Asesorar y vincular al sector productivo sobre su participación en proyectos de científico-tecnológicos de innovación con responsabilidad sustentable.	
	3.6.4.3	Promover la transferencia de tecnologías sustentables entre las entidades públicas y del sector privado.	
<i>Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología		
Objetivo:	(Núm)	Pendiente hasta su aprobación	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto (propósito):	Realizar el Foro Internacional Alternativas Verdes para vincular el conocimiento generado en las Instituciones académicas y centros de investigación con las soluciones locales		
Estrategias (componentes):	<ul style="list-style-type: none"> • Producción, montaje y ejecución del evento Alternativas Verdes • Congreso internacional de innovación y desarrollo sustentable 		
Beneficio social y/o económico:	Desarrollo de la economía y competitividad del Estado a mediante la interacción de los sectores involucrados en el desarrollo de tecnologías sustentables.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	<i>Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)</i>				
	Subtotales	<i>1er. Trimestre</i>	<i>2do. Trimestre</i>	<i>3er. Trimestre</i>	<i>4to. Trimestre</i>
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>RAMO "33", Fondo "VIII"</i>	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00
<i>(Programa federal)</i>	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00
Inversión Estatal	4000.00	0.00	100.00	1500.00	2400.00
<i>FIDECOMP</i>	4000.00	0.00	100.00	1500.00	2400.00
<i>"Ingresos propios"</i>	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00
Total	4000.00	0.00	100.00	1500.00	2400.00
Observaciones					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGFDT-P14-01	Nombre del indicador:	Foro realizado Internacional Alternativas Verdes							
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:			
Definición del indicador:	Evento realizado para vincular el conocimiento generado en las Instituciones académicas y centros de investigación con las soluciones locales.									
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio			2012	2013	2014			
Fórmula de cálculo: Evento realizado				Evento	1	1	1			1
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre			Cuarto trimestre	
0			0			0			1	
Glosario:										
Fuente de información: Información de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología										
Observaciones: En el 2012 y 2013 el evento se llamó Expo Ahorro de energía										

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				Otros prog. fed.
			FIDECOMP	Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	
14.1	Producción, montaje y ejecución del evento Alternativas Verdes	Xochitepec	3,800.00				
14.2	Congreso internacional de innovación y desarrollo sustentable	Xochitepec	200.00				
Total			4,000.00				
Observaciones							

Proyecto de Inversión			
Número:	28	Nombre	Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858588	Mujeres:	918639
Total:	1777227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico y Tecnológico	
Función:	3.8	Ciencia, Tecnología e Innovación	
Subfunción:	3.8.2	Desarrollo Tecnológico	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Desarrollo económico e Innovación para un Morelos atractivo	
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación	
Estrategia:	3.6.4	Fomentar el desarrollo de alta tecnología en la entidad	
Línea de acción	3.6.4.2	Asesorar y vincular al sector productivo sobre su participación en proyectos de científico-tecnológicos de innovación con responsabilidad sustentable.	
	3.6.4.3	Promover la transferencia de tecnologías sustentables entre las entidades públicas y del sector privado.	
<i>Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología		
Objetivo:	(Núm)	Pendiente hasta su aprobación	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto (propósito):	Concluir con compromisos con proveedores del Foro Internacional Alternativas Verdes 2014		
Estrategias (componentes):	<ul style="list-style-type: none"> • Pago a terceros por servicios de organización del Foro Internacional Alternativas Verdes 		
Beneficio social y/o económico:	Desarrollo de la economía y competitividad del Estado mediante la interacción de los sectores involucrados en el evento.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	<i>Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)</i>				
	Subtotales	<i>1er. Trimestre</i>	<i>2do. Trimestre</i>	<i>3er. Trimestre</i>	<i>4to. Trimestre</i>
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAMO "33", Fondo "VIII"	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00
(Programa federal)	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00
Inversión Estatal	698.95	0.00	698.95	00.00	00.00
PIPE	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00
"Ingresos propios"	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00
Total	698.95	0.00	698.95	00.00	00.00
Observaciones					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGFDT-P28-01	Nombre del indicador:	Compromisos cumplidos con proveedores							
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input checked="" type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:			
Definición del indicador:	Pago a proveedores por difusión y montaje del Foro Internacional Alternativas Verdes 2014									
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
Fórmula de cálculo: Evento realizado				Pagos realizados	2012	2013	2014			2
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre				
0		2		2		2				
Glosario:										
Fuente de información:										
Observaciones:										

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				Otros prog. fed.
			PIPE	Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	
28.1	Producción, montaje	Xochitepec	118.95				
28.2	Difusión del Evento	Xochitepec	580.00				
Total			698.95				
Observaciones							

Unidad responsable			
Clave presupuestal:	22-2-12	Nombre:	Dirección General de Investigación.

Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto						
Proyectos	Gasto corriente y social (Miles de pesos)		Inversión (Miles de pesos)			Ingresos propios (Miles de pesos)
	Estatal	Federal	Federal		Estatal	
			CONACyT	FAFEF		
16.- Supervisión de programas de investigación científica	1,374					
17.- 3er. Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Morelos			350			
18.- Sistema Estatal de Investigadores SEI				4,020	10	
20.- Fondo Mixto CONACYT-Morelos						
Total	1,374		350	4,020	10	
	1,374		4,380			
			5,754			
Observaciones	<p>Para el 3er. Encuentro de Jóvenes Investigadores de Morelos, se tienen contemplados 350 mil pesos de recurso federal (CONACYT); para el Sistema Estatal de Investigadores SEI se han presupuestado 4 millones veinte mil pesos de recurso federal (FAFEF) más 10 mil pesos de Inversión Estatal (PIPE).</p> <p>Con fundamento en el nuevo Reglamento Interior de la SICyT, publicado en el mes de junio, esta Unidad Administrativa cambia de nombre.</p>					

Proyecto de Institucional		
Número:	16	Nombre Supervisión de programas de investigación científica
<i>Clasificación funcional</i>		
Finalidad:	3	Desarrollo Económico
Función:	3.8	Ciencia, Tecnología e Innovación.
Subfunción:	3.8.1	Investigación Científica.
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador.
Objetivo:	3.5	Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.
Estrategia:	3.5.1	- Promover la formación de recursos de alto nivel, la vocación científica y la inserción de graduados de posgrado al sector empresarial.
	3.5.2	- Ofrecer alternativas de financiamiento para realizar proyectos de investigación relacionados con el desarrollo integral del estado.
	3.5.3	- Fortalecer los mecanismos de reconocimiento a la actividad científica y tecnológica de calidad, que favorezca la consolidación del sistema estatal de ciencia y tecnología.
Línea de acción	3.5.2.1	- Asignar recursos para la realización de proyectos en ciencia, tecnología e innovación.
	3.5.1.2.	- Publicar la Convocatoria de Jóvenes Talento, los programas "Estancias Científicas, Tecnológicas y Humanísticas" e "Integración de graduados de posgrado en el sector empresarial".
	3.5.3.1	- Entrega de reconocimientos y estímulos a los miembros del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología.	
Objetivo:	Pendiente	Pendiente
<i>Características del proyecto</i>		
Objetivo(s):	Coordinar las actividades de los programas que están bajo la responsabilidad de la Dirección General de Investigación, mediante supervisión de la publicación de las diversas convocatorias, con el fin de que se otorguen los apoyos, los reconocimientos y los estímulos a los proyectos de investigación, a los estudiantes y a los integrantes de la comunidad científica y académica de Morelos.	
Estrategia(s):	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar las acciones necesarias para garantizar la asignación de apoyos a proyectos de investigación. - Coordinar las actividades para que se otorguen los apoyos a los becarios morelenses que estudiarán maestrías y doctorados. - Supervisar las acciones para que los integrantes de la comunidad científica y académica de Morelos que participen en las diferentes convocatorias reciban sus reconocimientos y estímulos económicos. 	
Beneficio social y/o económico:	"No aplica"	

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Estatral	1,389.00	300.00	311.00	281.00	497.00
Total	1,374.00	300.00	311.00	281.00	497.00
Observaciones					

Ficha técnica del indicador									
Clave:	SICyT-DGI-P16-01	Nombre del indicador:	Investigadores beneficiados						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Mide el número de investigadores que han sido reconocidos y/o recibido estímulos económicos.								
Método de cálculo:	Unidad de medida		Línea base					Meta 2015	
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Investigadores	2012	2013	2014			
Fórmula de cálculo: Número de investigadores beneficiados.			ND	499 (SEI)	617 (SEI)				500 (SEI)
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre		Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
							500		
Glosario:	Investigadores beneficiados: integrantes de la comunidad científica y académica de Morelos que participan en las Convocatorias del Sistema Estatal de Investigadores (SEI). SEI: Sistema Estatal de Investigadores. Programa destinado a reconocer la calidad de la investigación científica, tecnológica y de innovación que se produce en la entidad, a través de la evaluación por pares, con el fin de consolidar una comunidad científica del más alto nivel e incrementar la productividad de la entidad.								
Fuente de información:	Actas de las Comisiones Técnicas del SEI. Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología.								
Observaciones:	Los investigadores aceptados en el SEI que no pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores además del reconocimiento, reciben un estímulo económico único, cuya cantidad depende del nivel académico que tengan. Los investigadores aceptados en el SEI que sí pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores, son considerados como honoríficos y no reciben estímulo económico, pues lo reciben por parte del S.N.I.								

Ficha Técnica del Indicador									
Clave :	SICyT-DGI-P16-02	Nombre del indicador:	Número de asistentes al 3er. Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Morelos						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Mide el número de estudiantes, investigadores, académicos y público en general que asistan al Encuentro de Jóvenes referido.								
Método de cálculo:	Unidad de medida		Línea base					Meta 2015	
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Asistentes	2012	2013	2014			
Fórmula de cálculo: Número de asistentes			0	480	747				750
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre		Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
							750		
Glosario:	Encuentro de Jóvenes Investigadores: Evento que tiene por objeto promover entre los estudiantes la vocación científica e interés por los estudios de licenciatura y posgrado en diferentes áreas del conocimiento.								
Fuente de información:	Anexo único del Convenio de asignación de recursos de la SICYT- CONACYT								
Observaciones:	El Encuentro de Jóvenes Investigadores es un evento que incluye diversas actividades: 1) La realización de un Concurso de Protocolos de Investigación, en el cual participan los estudiantes de licenciatura mediante la publicación de una Convocatoria. Sus trabajos son evaluados por integrantes de la comunidad científica de Morelos. En el Encuentro se exponen los posters de los protocolos de investigación finalistas y se entregan los premios a los ganadores. 2) También se lleva a cabo una Feria de Posgrados en la que participan los programas de Morelos que se encuentran incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT. 3) Un ciclo de conferencias relacionadas con las oportunidades de investigación. Se espera la asistencia de estudiantes de nivel medio superior y superior, así como de investigadores y académicos.								

Ficha Técnica del Indicador										
Clave:	SICyT-DGI-P16 -03		Nombre del indicador:	Recursos del Fondo Mixto Asignados						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular		Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía		Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual
										<input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición del indicador:	Mide el monto de recursos que el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto autoriza para la realización de los proyectos aceptados.									
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
Fórmula de cálculo: Cantidad de recursos asignados del Fondo Mixto				Miles de Pesos	2012	2013	2014			60,000
					6,830	33,601	47,000			
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre			Cuarto trimestre	
						60,000			60,000	
Glosario:	Recursos asignados: cantidad autorizada por el Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso Fondo Mixto para llevar a cabo los proyectos seleccionados. Estos recursos se canalizan por etapas, a través de la firma de Convenios de Asignación de Recursos. Convenios de Asignación de Recursos: documentos firmados entre el Fondo Mixto y los Sujetos de Apoyo, en los que se detallan las cláusulas bajo las cuales se deberán ejercer los recursos asignados.									
Fuente de información:	Actas de la Comisión de Evaluación y del Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto. Informes de la SICyT y del CONACYT.									
Observaciones:	Es importante mencionar que la Convocatoria 2014 del Fondo Mixto se publicó en diciembre de 2014 por 47 millones de pesos. Actualmente transcurre el proceso de evaluación de las propuestas de proyectos que se recibieron. Cabe la posibilidad de que no se asignen en su totalidad los 47 millones de pesos, en primer lugar porque no se presentaron suficientes propuestas de proyectos para atender las demandas de la convocatoria y en segundo, porque cabe la posibilidad de que las propuestas que sí se presentaron no sean evaluadas favorablemente por los evaluadores. Por lo que se espera que la Convocatoria 2015 se publique por un monto mayor a 60 millones de pesos, ya que incluirá los remanentes de la convocatoria 2014. Se pretende publicar la Convocatoria 2015 en el tercer trimestre, por lo que es indispensable que para esa fecha los recursos se encuentren depositados en la cuenta del Fideicomiso, de acuerdo a la normatividad del Fondo Mixto. Los resultados se conocerán en el Cuarto Trimestre del año y será entonces cuando se asignen los recursos.									

Proyecto de Inversión			
Número:	17	Nombre	3er. Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Morelos
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	375	Mujeres:	375
Total:	750		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3.	Desarrollo Económico	
Función:	3.8.	Ciencia, tecnología e innovación	
Subfunción:	3.8.3.	Servicios científicos y tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3.	Morelos atractivo, competitivo e innovador.	
Objetivo:	3.5.	Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.	
Estrategia:	3.5.1.	Promover la formación de recursos de alto nivel, la vocación científica y la inserción de graduados de posgrado en el sector empresarial.	
Línea de acción	3.5.1.2.	Publicar la Convocatoria de Jóvenes Talento, los programas “Estancias Científicas, Tecnológicas y Humanísticas” e “Integración de graduados de posgrado en el sector empresarial”.	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología.		
Objetivo:	2.	Promover estrategias para la detección de talentos y fomento de vocaciones científicas en jóvenes morelenses.	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto	Lograr la participación de jóvenes estudiantes de licenciatura o ingeniería, preferentemente egresados que estén o hayan realizado un trabajo formal de investigación o desarrollo, para darlo a conocer en el “Tercer Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Morelos”, así como también conformar un ciclo de conferencias relacionadas con las oportunidades abiertas de investigación y de estudios de posgrado y licenciaturas científicas, realizar una exposición de licenciaturas científicas y posgrados de calidad de Morelos PNPC.		
Estrategias	<ul style="list-style-type: none"> • Motivar a estudiantes de preparatoria al estudio de licenciaturas científicas. • Motivar a estudiantes de licenciatura a estudiar posgrados de calidad PNPC • Promover un encuentro entre investigadores y estudiantes de nivel medio superior y superior. 		

Beneficio social y/o económico:	Fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas de los jóvenes para desarrollar y enriquecer su actividad académica o para concluir su proyecto de investigación o tesis.
--	--

Información financiera del proyecto de inversión

Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	350.00	0.00	0.00	350.00	0.00
“Convenios Federales”(CONACYT)	350.00	0.00	0.00	350.00	0.00
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PIPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	350.00	0.00	0.00	350.00	0.00
Observaciones					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto

Clave:	SICYT-DGI-P17-01	Nombre del indicador:	Convocatoria del Concurso de Protocolos de Investigación 2015 publicada.					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:	
Definición del indicador:	Verifica que la Convocatoria del Concurso de Protocolos de Investigación se haya publicado.							
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
Fórmula de cálculo: Convocatoria Publicada				Convocatoria	2012	2013	2014	
					0	1	1	1
Programación de la meta 2015								
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
				1		1		
Glosario:	Convocatoria: Es el documento que determina las bases del Concurso							
Fuente de información:	Anexo único del Convenio de asignación de recursos de la SICYT- CONACYT							
Observaciones:	La Convocatoria se publicará una vez que se firme el convenio con CONACYT aproximadamente en el segundo trimestre del año.							

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto

Clave:	SICYT-DGI-P17-02	Nombre del indicador:	Número de asistentes al evento del 3er. Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Morelos					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:	
Definición del indicador:	Cantidad de asistentes al evento del 3er. Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Morelos							
Método de cálculo:	<input type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
Fórmula de cálculo: Número de asistentes				Evento	2012	2013	2014	
					0	480	747	750
Programación de la meta 2015								
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
				750		750		
Glosario:	Evento: Evento que tiene por objeto promover la vocación científica e interés por los estudios de posgrado en los estudiantes de licenciatura o ingeniería de las diferentes áreas del conocimiento							
Fuente de información:	Anexo único del Convenio de asignación de recursos de la SICYT- CONACYT							
Observaciones:	Este dato es estimado y se actualizará al concluir el año 2015							

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto								
Clave:	SICYT--DGI-P17-03	Nombre del indicador:	Número de premios entregados					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:	
Definición del indicador:	Verifica el número de premios entregados a los ganadores del Concurso de Protocolos de Investigación 2015							
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:		Unidad de medida	Línea base				Meta 2015
			Premios	2012	2013	2014		14
				0	15	14		
Fórmula de cálculo: Premios entregados								
Programación de la meta 2015								
	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre	Cuarto trimestre				
			14	14				
Glosario:	Premios: Consisten en mini computadoras portátiles (tabletas electrónicas), las cuales se entregarán a los 2 primeros lugares de cada una de las áreas del Concurso de Protocolos de Investigación.							
Fuente de información:	Convocatoria del Concurso de Protocolos de Investigación 2015 publicada por la SICYT							
Observaciones:	Este dato es estimado y se actualizará al concluir el año 2015							

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				Otros prog. fed.
			PIPE	Ramo 33			
			Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"		
17.1	Premios para ganadores del Concurso de Protocolos de Investigación 2015 y obsequios para finalistas.	Todo el Estado				147.00	
17.2	Renta de mamparas y stands para el evento	Cuernavaca				29.00	
17.3	Renta de autobuses para el traslado de estudiantes al evento	Todo el Estado				29.00	
17.4	Impresión de lonas, posters, dípticos y reconocimientos	Todo el Estado				10.00	
17.5	Servicio de coffee break en la sede del evento	Cuernavaca				100.00	
17.6	Carpetas para conferencistas, evaluadores y ganadores del Concurso.	Cuernavaca				15.00	
17.7	Contratación de un despacho para la realización de un Informe de auditoría	Cuernavaca				20.00	
Total						350.000	
Observaciones	El recurso para este proyecto es otorgado por el CONACYT.						

Proyecto de Inversión			
Número:	18	Nombre	Sistema Estatal de Investigadores (SEI)
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	800	Mujeres:	800
Total:	1,600		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación	
Subfunción:	3.8.3.	Servicios científicos y tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador.	
Objetivo:	3.5	Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.	
Estrategia:	3.5.3	Fortalecer los mecanismos de reconocimiento a la actividad científica y tecnológica de calidad, que favorezca la consolidación del sistema estatal de ciencia y tecnología.	
Línea de acción	3.5.3.1.	Entregar reconocimientos y estímulos a los miembros del Sistema Estatal de Investigadores (SEI).	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología.		
Objetivo:	Pendiente	Pendiente	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto (propósito):	Fortalecer la calidad de la investigación científica, tecnológica y la innovación que se produce en la entidad, a través de la evaluación por pares, con el fin de consolidar una comunidad científica del más alto nivel e incrementar la productividad de la entidad.		
Estrategias (componentes):	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar la aprobación y publicación de la Convocatoria del Sistema Estatal de Investigadores (SEI). • Difundir la Convocatoria del Sistema Estatal de Investigadores. • Coordinar la evaluación de los expedientes de los candidatos. 		
Beneficio social y/o económico:	<i>El Sistema Estatal de Investigadores SEI, a través de sus miembros, coadyuva a que la actividad científica se desarrolle de manera óptima, como un elemento fundamental para incrementar la competitividad y el bienestar social de la entidad.</i>		

Información financiera del proyecto de inversión						
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)					
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	
Inversión Federal	4,020.00	0.00	10.00	5.00	3,970.00	
RAMO "33", Fondo "8" FAFEF	4,020.00	0.00	10.00	5.00	4,005.00	
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Inversión Estatal	10.00	0.00	4.00	6.00	0.00	
PIPE	10.00	0.00	4.00	6.00	0.00	
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Total	4,030.00	0.00	14.00	11.00	4,005.00	
Observaciones	<p>La Convocatoria del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) se publicará en el Tercer Trimestre del año, aunque se realizan reuniones de trabajo previas con la Comisión Técnica para preparar la Convocatoria. Por lo que se requiere de disponibilidad de recursos desde el Segundo Trimestre del año.</p> <p>La cantidad de \$ 3'970,000.00 (Tres millones novecientos setenta mil pesos) se distribuirá como estímulo entre todos los aceptados en el Sistema Estatal de Investigadores, y se consideran \$ 60,000.00 (Sesenta mil pesos) adicionales para sufragar diversos gastos como: papelería, mobiliario de oficina, cartuchos para imprimir y servicios de cafetería para reuniones diversas con la Comisión Técnica y los Comités Evaluadores, impresión de reconocimientos así como los gastos de la ceremonia pública de entrega de constancias y estímulos.</p>					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGPI-P18-01		Nombre del indicador:	Convocatoria del SEI publicada						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Mide el cumplimiento de la publicación del documento que contiene las bases y los términos de participación en el SEI.									
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación Otro:			Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
					2012	2013	2014			
Fórmula de cálculo: Convocatoria Publicada					Convocatoria	1	1	1		1
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
						1		1		
Glosario:	Convocatoria: es el documento que determina las bases del concurso									
Fuente de información:	Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología SICyT									
Observaciones:	El reglamento interior determina una convocatoria anual.									

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGPI-P18-02		Nombre del indicador:	Porcentaje de expedientes evaluados de los candidatos						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Mide el porcentaje de expedientes de los candidatos al SEI que hayan sido evaluados.									
Método de cálculo:	<input type="checkbox"/> Valor absoluto <input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación Otro:			Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
					2012	2013	2014			
Fórmula de cálculo: (Número de expedientes evaluados/Número de expedientes recibidos) * 100					Porcentaje	100%	100%	100%		100%
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
								100%		
Glosario:	Expediente es la documentación probatoria de los requisitos que presenta el concursante									
Fuente de información:	Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología SICyT									
Observaciones:	El proceso de evaluación ocupa varias semanas, por lo que se tiene previsto que éste se complete hasta el Cuarto Trimestre del año.									

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT--DGPI-P18-03	Nombre del indicador:	Estímulos entregados a miembros del Sistema Estatal de Investigadores							
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:			
Definición del indicador:	Mide la cantidad de recursos distribuidos equitativamente entre los investigadores que hayan sido aceptados en el Sistema Estatal de Investigadores.									
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base				Meta 2015	
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación Otro:				Miles de Pesos	2012	2013	2014			
Fórmula de cálculo: Cantidad de recursos entregados en Estímulos					1,950.00	2,900.00	4,000.00			4,030.00
Programación de la meta 2015										
<i>Primer trimestre</i>			<i>Segundo trimestre</i>			<i>Tercer trimestre</i>			<i>Cuarto trimestre</i>	
0			40.00			1,920.00			4,030.00	
Glosario:	Estímulo: consiste en premios económicos entregados a los investigadores seleccionados para formar parte del Sistema Estatal de Investigadores, que no pertenezcan al Sistema Nacional de Investigadores, ya que éstos últimos se consideran honoríficos. El monto destinado para tal fin, se distribuye equitativamente entre el número total de investigadores aceptados.									
Fuente de información:	Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología SICyT									
Observaciones:	Es deseable que parte de los recursos se depositen desde el Segundo Trimestre para cumplir con los trabajos previos a la publicación de la Convocatoria, aunque los resultados se conocerán hasta el Cuarto Trimestre.									

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				
			PIPE	Ramo 33			Otros prog. fed.
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	
18.1	Papelería para las reuniones con la Comisión Técnica del SEI y los Comités Evaluadores.	Cuernavaca	5.00	0	0		0
18.2	Cafetería e insumos para reuniones con la Comisión Técnica del SEI y los Comités Evaluadores	Cuernavaca	5.00	0	0	0	0
18.3	Muebles para oficina (una mesa para atender a los investigadores que entregarán documentación para ingresar al SEI)	Cuernavaca	0	0	0	10.00	0
18.4	Ceremonia pública de entrega de reconocimientos	Cuernavaca	0	0	0	30.00	0
18.5	Estímulos entregados a miembros del Sistema Estatal de Investigadores	Cuernavaca	0	0	0	3,970	0
18.6	Marcos para los Reconocimientos que entrega el Gobernador en la Ceremonia del SEI.	Cuernavaca	0	0	0	10.00	0
Total			10.00	0	0	4,020.00	0
Observaciones	Las actividades del SEI inician desde el mes de mayo, con la preparación de la convocatoria y reuniones previas con la Comisión Técnica del SEI y los evaluadores. Es deseable que se cuente con suficiencia presupuestal en el mes de mayo para organizar diversas reuniones con los Comités Evaluadores, antes de publicar la convocatoria. Se espera publicar la Convocatoria 2015 en el mes de agosto, aunque los resultados se conocerán en el mes de noviembre. Del total de los recursos se destinarán \$3,970,000.00 (Tres millones novecientos setenta mil pesos) para los estímulos económicos, y se reservarán \$60,000.00 (Sesenta mil pesos) para cubrir los siguientes rubros: \$5,000.00 (Cinco mil pesos) para sufragar gastos de papelería para reuniones con la Comisión Técnica y los Comités Evaluadores; \$5,000.00 (Cinco mil pesos) cafetería e insumos con motivo de las reuniones de la Comisión Técnica y los Comités Evaluadores; \$10,000.00 (Diez mil pesos) para compra para mobiliario de oficina; \$30,000.00 (Treinta mil pesos) para la organización de la ceremonia pública de entrega de reconocimientos; y \$10,000.00 (Diez mil pesos) para la compra de los marcos de madera para la entrega de los reconocimientos en la ceremonia de entrega por el C. Gobernador de Morelos.						

Proyecto de Inversión			
Número:	20	Nombre	Fondo Mixto CONACYT- Gobierno del estado de Morelos
Municipio(s):	Todo el estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858,588	Mujeres:	918,639
Total:	1,777,227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación.	
Subfunción:	3.8.3	Servicios científicos y tecnológicos.	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador.	
Objetivo:	3.5	Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.	
Estrategia:	3.5.2	Ofrecer alternativas de financiamiento para realizar proyectos de investigación relacionados con el desarrollo integral del estado.	
Línea de acción	(Núm.)	(Nombre. Textual del PED)	
<i>Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología		
Objetivo:	Pendiente	Pendiente	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo del Proyecto (propósito):	Asignar recursos para la realización de proyectos de investigación en ciencia, tecnología e innovación, mediante la publicación de la Convocatoria del Fondo Mixto CONACYT-Morelos, con el fin de ayudar a resolver las necesidades de la población detectadas por el Gobierno del estado de Morelos.		
Estrategias (componentes):	1.- Determinación de las áreas prioritarias de atención o Demandas Específicas del Gobierno del Estado de Morelos, para elaborar la Convocatoria. 2.- Difundir ampliamente la Convocatoria entre la comunidad científica de la entidad para captar el mayor número posible de propuestas de proyectos. 3.- Coordinar el proceso de evaluación y selección de los proyectos a apoyar.		
Beneficio social y/o económico:	Acelerar el crecimiento económico y la competitividad de la región, elevar la calidad de vida de la población de Morelos, a través de la obtención y aplicación del conocimiento científico.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	<i>Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)</i>				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal (CONACYT)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PIPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00
Observaciones	Se espera publicar la convocatoria en el Cuarto Trimestre, para la cual existe un monto disponible de 30 millones, como remanente de años anteriores.				

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT--DGPI-P20-01	Nombre del indicador:	Convocatoria del Fondo Mixto publicada							
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:			
Definición del indicador:	Verifica que se haya publicado el documento que contiene las Bases, Demandas Específicas y Términos de Referencia, bajo los cuales se puede someter un proyecto de investigación a concurso, para ser apoyado por el Fondo Mixto.									
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
Fórmula de cálculo: Convocatoria Publicada				Convocatoria	2012	2013	2014			1
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
						1		1		
Glosario:	<p>Convocatoria: Documento integrado por Bases, Demandas Específicas y Términos de Referencia que publica el Fondo Mixto CONACYT-Morelos, mediante el cual invita a centros de investigación, universidades y empresas a participar con proyectos de investigación que ayuden en la solución de la problemática detectada en diferentes áreas del Gobierno de Morelos.</p> <p>Demandas Específicas: Necesidades o problemas detectados por el Gobierno de Morelos, susceptibles de ser resueltos con la aplicación del conocimiento científico obtenido en proyectos de investigación.</p>									
Fuente de información:	Actas del Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto. Informes de la SICyT y del CONACYT									
Observaciones:	La Convocatoria se publicará en el tercer trimestre.									

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGPI-P20 -02	Nombre del indicador:	Porcentaje de propuestas de proyectos evaluadas							
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:			
Definición del indicador:	Mide el porcentaje de propuestas de proyectos que han sido calificadas por los evaluadores.									
Método de cálculo:	<input type="checkbox"/> Valor absoluto <input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Unidad de medida	Línea base					Meta 2015
Fórmula de cálculo: $\text{Propuestas evaluadas} / \text{propuestas recibidas} * 100$				Porcentaje	2012	2013	2014			100%
Programación de la meta 2015										
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
								100%		
Glosario:	Propuesta de proyecto. Documento en el cual se expone el proyecto que se pretende llevar a cabo									
Fuente de información:	Actas de la Comisión de Evaluación. Informes de la SICyT y del CONACYT									
Observaciones:	Después de la publicación de la Convocatoria, esta permanece abierta durante algunas semanas, para que los participantes tengan tiempo de capturar sus propuestas en el sistema informático del CONACYT. Cuando concluye el periodo de recepción de propuestas, todas se envían a los evaluadores para que las califiquen y se les da un plazo de 6 semanas en promedio. Lo cual se tiene planeado que ocurra en el último trimestre del año.									

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICyT-DGPI-P20-03	Nombre del indicador:	Recursos del Fondo Mixto Asignados						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Mide el monto de recursos que el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto autoriza para financiar los proyectos aceptados.								
Método de cálculo:	<input type="checkbox"/> Valor absoluto <input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación Otro:			Unidad de medida:	Línea base				Meta 2015
					2012	2013	2014		
				Miles de pesos	6,830	33,601	47,000		30,000
Fórmula de cálculo: Cantidad de recursos del Fondo Mixto Asignados									
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
						0		30,000	
Glosario:	Recursos asignados: cantidad autorizada por el Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso Fondo Mixto para llevar a cabo los proyectos seleccionados. Estos recursos se canalizan por etapas, a través de la firma de Convenios de Asignación de Recursos. Convenios de Asignación de Recursos: documentos firmados entre el Fondo Mixto y los Sujetos de Apoyo, en los que se detallan las cláusulas bajo las cuales se deberán ejercer los recursos asignados.								
Fuente de información:	Actas de la Comisión de Evaluación y del Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto. Informes de la SICyT y del CONACYT.								
Observaciones:	Es importante mencionar que la Convocatoria 2014 del Fondo Mixto se publicó en diciembre de 2014 por 47 millones de pesos. Actualmente transcurre el proceso de evaluación de las propuestas de proyectos que se recibieron. Cabe la posibilidad de que no se asignen en su totalidad los 47 millones de pesos, en primer lugar porque no se presentaron suficientes propuestas de proyectos para atender las demandas de la convocatoria y en segundo, porque cabe la posibilidad de que las propuestas que sí se presentaron no sean evaluadas favorablemente por los evaluadores. Por lo que se espera que la Convocatoria 2015 se publique por un monto mayor a 60 millones de pesos, ya que incluirá los remanentes de la convocatoria 2014. Se pretende publicar la Convocatoria 2015 en el tercer trimestre, por lo que es indispensable que para esa fecha los recursos se encuentren depositados en la cuenta del Fideicomiso, de acuerdo a la normatividad del Fondo Mixto. Los resultados se conocerán en el Cuarto Trimestre del año y será entonces cuando se asignen los recursos.								

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				
			PIPE	Ramo 33			Otros prog. fed. CONACYT
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII" FAFEF	
			0				0
Total							30,000
Observaciones	Todos los recursos son destinados para financiar proyectos de investigación.						

<i>Unidad responsable</i>			
<i>Clave presupuestal:</i>	22-3-3	<i>Nombre:</i>	Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital

<i>Relación de proyectos por Unidad Responsable de Gasto</i>						
<i>Proyectos</i>	<i>Gasto corriente y social (Miles de pesos)</i>		<i>Inversión (Miles de pesos)</i>			
	<i>Estatal</i>	<i>Federal</i>	<i>Federal</i>		<i>Estatal</i>	<i>Ingresos propios</i>
			<i>Ramo 33</i>	<i>Prog. Fed.</i>		
21.- Gestión de una plataforma de sistemas para el Gobierno Digital	2,775					
22.- Desarrollo de sistemas y proyectos TIC para el Gobierno Digital			0.0	0.0.	1,700	0.0
Total	2,775		0.0	0.0	1,700	0.0
	2,775		0.0			
	4,475					
<i>Observaciones</i>						

Proyecto de Institucional		
Número:	21	Nombre Gestión de una plataforma de sistemas para el Gobierno Digital
<i>Clasificación funcional</i>		
Finalidad:	3	Desarrollo económico
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación
Subfunción:	3.8.3	Servicios científicos y tecnológicos
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Eje rector:	3	MORELOS ATRACTIVO, COMPETITIVO E INNOVADOR
Objetivo:	3.8	Facilitar el uso de herramientas tecnológicas para promover el trabajo en red, coordinado e informado de la administración pública para una mejor toma de decisiones.
Estrategia:	3.8.2	Desarrollar sistemas de información y de soporte de datos para la implementación de una plataforma de gobierno digital.
Línea de acción	3.8.2.1	Desarrollar los sistemas de software y proyectos informáticos requeridos por el Gobierno del Estado, con criterios de calidad y eficiencia, basados en estándares internacionales, las mejores prácticas profesionales, y de acuerdo con los principios de gobierno en red.
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología	
Objetivo:	PEND.	Pendiente por definir hasta que se elabore el Programa Sectorial 2013-2018
<i>Características del proyecto</i>		
Objetivo(s):	Constituir una plataforma de gobierno digital para el gobierno en red	
Estrategia(s):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promover, coordinar, implementar, supervisar y evaluar una plataforma digital de conformidad a los principios de transversalidad y de articulación de los diversos entes de la administración pública para el gobierno en red; 2. Asesorar a las secretarías y dependencias del estado para la realización, contratación y evaluación de servicios basados en tecnologías de la información relacionados con la plataforma de gobierno digital para el gobierno en red. 3. Coordinar y administrar las funciones de captación, almacenamiento, procesamiento y distribución de la información apoyado en tecnologías de información y de telecomunicaciones para el gobierno en red; 	
Beneficio social y/o económico:	A través del uso intensivo de las tecnologías de la información, ofrecer a la ciudadanía mejores servicios gubernamentales con apego a los derechos humanos, la equidad de género, el desarrollo sustentable y la cultura.	

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Total	2,775.00	627.00	625.00	610.00	913.00
Estatal	2,775.00	627.00	625.00	610.00	913.00
Federal	0	0	0	0	0
Observaciones					

Ficha técnica del indicador									
Clave:	SICyT-DGSGD-21-01	Nombre del indicador:	Diagnóstico trimestral del estado de la infraestructura disponible en TIC						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Permite verificar la realización de un diagnóstico trimestral de los recursos humanos, físicos y tecnológicos disponibles para poder realizar adecuadamente sus funciones								
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Unidad de medida	Línea base				Meta 2015
Fórmula de cálculo: Número de Sistemas de Información implementados				Diagnósticos realizados	2012	2013	2014		5
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
0		1		3		5			
Glosario:	El diagnóstico consiste en una revisión de las capacidades y estado de los recursos humanos, físicos y tecnológicos con que cuenta esta Dirección General a efecto de tomar las medidas pertinentes.								
Fuente de información:	http://sicyt.morelos.gob.mx								
Observaciones:									

Ficha técnica del indicador									
Clave:	SICyT-DGSGD-P22-02	Nombre del indicador:	Número de proyectos de informática estratégica implementados para el gobierno en digital						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Es la cantidad de proyectos de informática estratégica implementados de apoyo al gobierno en red, para constituir una plataforma de gobierno digital								
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Unidad de medida	Línea base				Meta 2015
Fórmula de cálculo: Número de Sistemas de Información implementados				Sistema de Información	2012	2013	2014		5
Programación de la meta 2014									
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
0		1		3		5			
Glosario:	Proyecto de Informática Estratégica (IE): Son los servicios de capacitación, asesoría o acompañamiento de proyectos para la elaboración o implementación de propuestas o soluciones de valor basadas en tecnologías de información y comunicaciones								
Fuente de información:	http://sicyt.morelos.gob.mx								
Observaciones:									

Proyecto de Inversión			
Número:	22	Nombre	Sistema Estatal de Información y Comunicación Científica y Tecnológica para la Innovación
Municipio(s):	Todos		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858,588	Mujeres:	918,639
Total:	1,777,227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo económico	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación	
Subfunción:	3.8.3	Servicios científicos y tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	MORELOS ATRACTIVO, COMPETITIVO E INNOVADOR	
Objetivo:	3.8	Facilitar el uso de herramientas tecnológicas para promover el trabajo en red, coordinado e informado de la administración pública para una mejor toma de decisiones.	
Estrategia:	3.8.2	Desarrollar sistemas de información y de soporte de datos para la implementación de la plataforma de gobierno digital.	
Línea de acción	3.8.2.2	Administrar y mantener en condiciones adecuadas de operación las instalaciones de un centro de datos, sus sistemas de energía eléctrica y aire acondicionado, para las Secretarías, Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal.	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología		
Objetivo:	PEND.	Pendiente por definir hasta que se apruebe el Programa Sectorial 2013-2018	
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo(s):	Constituir una plataforma de gobierno digital para el gobierno en red		
Estrategia(s):	<ol style="list-style-type: none"> Promover, coordinar, implementar, supervisar y evaluar una plataforma digital de conformidad a los principios de transversalidad y de articulación de los diversos entes de la administración pública para el gobierno en red; Coordinar y administrar las funciones de captación, almacenamiento, procesamiento y distribución de la información apoyado en tecnologías de información y de telecomunicaciones para el gobierno en red; Asesorar a las secretarías y dependencias del estado para la realización, contratación y evaluación de servicios basados en tecnologías de la información relacionados con la plataforma de gobierno digital para el gobierno en red. 		
Beneficio social y/o económico:	Constituir un Sistema Estatal de Información y Comunicación Científica y Tecnológica que permita crear nuevas oportunidades para los empresarios, ayudar a las empresas establecidas a operar de manera más estratégica, dar a los inversionistas información valiosa, y acelerar el ritmo de I + D en vista de constituir un ecosistema de innovación más robusto.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Total	1,700.00	1,700.00	00.00	00.00	00.00
Inversión Federal	0.00	0.00	00.00	00.00	00.00
RAMO "33", Fondo "8" FAFEF	0.00	0.00	00.00	00.00	00.00
Programa "	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Estatal	1,700.00	1,700.00	00.00	00.00	00.00
FIDECOM	1,700.00	1,700.00	0.00	0.00	0.00

"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
--------------------	------	------	------	------	------

Ficha técnica del indicador							
Clave:	SICyT-DGSGD-P22-01	Nombre del indicador:	Número de sistemas de información implementados de Comunicación Científica y Tecnológica para la Innovación.				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición del indicador:	Es la cantidad de sistemas de información implementados de Comunicación Científica y Tecnológica para la Innovación.						
Método de cálculo:	Unidad de medida		Línea base				Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Sistema de Información	2012	2013	2014	
Fórmula de cálculo: Número de Sistemas de Información implementados				ND	ND	ND	2
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		1		2		2	
Glosario:	Sistema de información (SI): Es un conjunto de elementos orientados al tratamiento y administración de datos e información, organizados y listos para su posterior uso, generados para cubrir una necesidad.						
Fuente de información:	http://sicyt.morelos.gob.mx						
Observaciones:							

Ficha técnica del indicador							
Clave:	SICyT-DGSGD-P22-02	Nombre del indicador:	Número sistemas de información implementados en el centro de datos.				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición del indicador:	Es la cantidad de sistemas de información implementados en el centro de datos.						
Método de cálculo:	Unidad de medida		Línea base				Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Servicios de Centro de Datos	2012	2013	2014	
Fórmula de cálculo: Número de Servicios de centro de datos proporcionados a las dependencias para el alojamiento o procesamiento de información.				0	4	6	6
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		2		4		6	
Glosario:	<p>Centro de Datos: Un Centro de Datos es un espacio exclusivo donde se mantienen y operan las infraestructuras TIC que se utilizan para gestionar su actividad gubernamental. Es el espacio donde se permite alojar los servidores y equipos de almacenamiento donde se ejecutan las aplicaciones y se procesan y almacenan los datos y el contenido. Además, se ofrecen alimentación eléctrica garantizada, alimentación de reserva, refrigeración, cableado, sistemas de detección y extinción de incendios, inundaciones y controles de seguridad.</p> <p>Servicio del Centro de Datos: se refiere a los servicios de alojamiento de página web, usuarios de ftp, servicios de nube, repositorio de datos, base de datos, entre otros.</p>						
Fuente de información:	http://sicyt.morelos.gob.mx						
Observaciones:	La capacidad de los servicio dependerá de la disponibilidad de la infraestructura del Centro de Datos.						

<i>Clave</i>	<i>Nombre de las obras o acciones</i>	<i>Municipio / Localidad</i>	<i>Monto (Miles de pesos)</i>	<i>Fuente de recursos</i>
22.1	Capacitación	Emiliano Zapata/ Cuernavaca	100	FIDECOMP
22.2	Viáticos y transporte	Emiliano Zapata/ Cuernavaca	80	FIDECOMP
22.3	Certificaciones	Emiliano Zapata/ Cuernavaca	50	FIDECOMP
22.4	Mantenimiento de instalaciones	Emiliano Zapata/ Cuernavaca	200	FIDECOMP
22.5	Instalaciones y Mobiliario de Oficina	Emiliano Zapata/ Cuernavaca	50	FIDECOMP
22.6	Hardware	Emiliano Zapata/ Cuernavaca	870	FIDECOMP
22.7	Software	Emiliano Zapata/ Cuernavaca	150	FIDECOMP
22.8	Organización de 3 eventos de gobierno digital, datos abiertos, sistema integral de información científica-tecnologica y agenda digital estatal.	Cuernavaca	200	FIDECOMP
Total			1700	
<i>Observaciones</i>				

<i>Unidad responsable</i>			
<i>Clave presupuestal:</i>	40-22-1	<i>Nombre:</i>	Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Morelos

Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto						
<i>Proyectos</i>	<i>Gasto corriente y social (Miles de pesos)</i>		<i>Inversión (Miles de pesos)</i>			<i>Ingresos propios (Miles de pesos)</i>
	<i>Estatal</i>	<i>Federal</i>	<i>Federal</i>		<i>Estatal</i>	
			<i>Ramo 33</i>	<i>Prog. Fed.</i>		
23.- Administración y Gestión de los Recursos Humanos, Financieros y Materiales	12,549.96					
24.- Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia			690.00			10.00
25.- Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica.					0.00	
26.- Centro Morelense de Innovación Agropecuaria					551.00	
27.- Vinculación y Divulgación				5,000.00		
Total	12,549.96	0.0	690.00	5,000.00	551.00	10.00
	12,549.96		5,690.00		561.00	
	18,800.96					
<i>Observaciones</i>	<i>El proyecto 26 es presupuesto IMPEPAC</i>					

Proyecto de Institucional		
Número:	23	Nombre Administración y Gestión de los Recursos Humanos, Financieros y Materiales
<i>Clasificación funcional</i>		
Finalidad:	1.	Gobierno
Función:	1.5	Asuntos Financieros y Hacendarios
Subfunción:	1.5.1	Asuntos Financieros
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Eje rector:	5	Morelos transparente y con democracia participativa
Objetivo:	5.5	Administrar eficientemente el gasto público, inversión y deuda pública con base en resultados.
Estrategia:	5.5.1	Coordinar, supervisar y controlar el gasto público, inversión y deuda pública de manera efectiva.
Línea de acción	5.5.1.1	Asegurar que el ejercicio del presupuesto de egresos del Gobierno de Nueva Visión sea acorde a la Ley de Ingresos estimada.
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Programa:	Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018	
Objetivo:	Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018	
Características del proyecto		
Objetivo(s):	Administrar los recursos económicos, humanos y materiales de las áreas de manera ordenada y conforme a las normas administrativas a fin de reportar oportunamente la información financiera a las instancias correspondientes.	
Estrategia(s):	Controles administrativos que permitan la operación adecuada y eficiente de los recursos destinados para el desarrollo de proyectos el CCyTEM.	
Beneficio social y/o económico:	A través de un adecuado manejo de la administración, las áreas operativas atenderán a la población del Estado.	
	El logro de los objetivos dependerá de la entrega puntual de los recursos por parte de la Secretaría de Hacienda.	

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Total	12,549.96	3,587.48	2,777.15	2,893.66	3,291.66
Estatad					
Servicios personales	9,468.57	2,988.69	2,053.46	1,992.96	2,433.46
Materiales y suministros	563.63	54.56	85.69	211.69	211.69
Servicios generales	2,517.75	544.23	638.00	689.01	646.51
Bienes muebles, inmuebles e intangibles	0	0	0	0	0
Federal					
Observaciones	Se recibió una ampliación presupuestal de 750 mil pesos en el mes de julio				

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto								
Clave:	SICYT-CCyTEM-P23-01	Nombre del indicador:	Reportes financieros de la Cuenta Pública entregados al Congreso del Estado					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input checked="" type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:	
Definición del indicador:	Se refiere al número de formatos presentados en la cuenta pública.							
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida:	Línea base			Meta 2015
Fórmula de cálculo:	Reportes de Cuenta Pública entregados			Reporte Financiero de Cuenta Pública	2012	2013	2014	
					N.D.	4	4	4
Programación de la meta 2015								
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
1		2		3		4		
Glosario:	Cuenta Pública: documento mediante el cual las autoridades, cumplen con la obligación de someter a las legislaturas los resultados derivados del análisis entre lo presupuestado y lo ejercido, con la debida justificación de cualquier incremento o decremento, o desviación surgida en el año correspondiente al ejercicio presupuestado, y el detalle sobre el uso y aprovechamiento de los bienes patrimoniales. Rendición de cuentas que los entes gubernamentales están obligados por ley a cumplir, haciéndolo al presentar esta cuenta pública. se presenta de manera mensual y/o trimestral y anua							
Fuente de información:	Ley de Presupuesto, Contabilidad y Gasto Público del Estado de Morelos							
Observaciones:	La cuenta pública se presenta a más tardar el último día del mes siguiente al término de cada trimestre.							

Proyecto de Inversión			
Número:	24	Nombre	Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia.
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858,588	Mujeres:	918,639
Total:	1,777,227		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación.	
Subfunción:	3.8.3	Servicios Científicos y tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador	
Objetivo:	3.7	Fomentar la cultura científico-tecnológica y de innovación en la población, a fin de que esta desarrolle sus capacidades y cuente con mayores herramientas que incrementen su competitividad.	
Estrategias:	3.7.1	Fortalecer al estado como generador del conocimiento científico.	
Líneas de acción	3.7.1.1	Crear centros de investigación estatales dedicados a impulsar la comunicación de la ciencia y la atención de áreas agrícolas prioritarias para el estado.	
	3.7.2.1	Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles.	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Programa:	Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018		
Objetivo:	Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018.		
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo(s):	Realizar investigación y docencia en divulgación científica mediante la generación de indicadores a fin de impulsar la cultura científico-tecnológica en la población.		
Estrategia(s):	Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el estado.		
Beneficio social y/o económico:	Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación del conocimiento en la población.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	690.00	0.00	290.00	0.00	400.00
RAMO "33", Fondo "FAFEF"	690.00	0.00	290.00	0.00	400.00
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Estatal	10.00	0.00	0.00	10.00	0.00
PIPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
"Ingresos propios"	10.00	0.00	0.00	10.00	0.00
Total	700.00	0.00	290.00	10.00	400.00
Observaciones					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto								
Clave:	SICYT-CCyTEM-P24-01	Nombre del indicador:	Visitas Guiadas realizadas en las salas del Museo de Ciencias de Morelos, y Tráiler de la Ciencia de Morelos y salas alternas					
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:	
Definición:	Este indicador se refiere al número total de visitas guiadas realizadas en las diferentes salas del Museo de Ciencias de Morelos y tráiler de la Ciencia							
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida:	Línea base			Meta 2015
Fórmula de cálculo:	Número de visitas guiadas implementadas			Visita guiada	2012	2013	2014	
					50,000	65,000	100,000	65000
Programación de la meta 2015								
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
6000		13,500		45000		65000		
Glosario:	Visita guiada: Actividad que consiste en acompañar al visitante para explicar el contenido y la manera de operar los equipos interactivos y de imágenes de satélite							
Fuente de información:	Informes del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos							
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2015, al personal y materiales con los que se cuentan							

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P24-02	Nombre del indicador:	Convenios formalizados con instituciones educativas y organismos públicos y privados relacionados con la enseñanza de la ciencia y la comunicación científica				
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Este indicador se refiere a la formalización de convenios de colaboración con Instituciones de educación, organismos públicos y privados nacionales e internacionales para desarrollar programas y proyectos del Museo.						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Convenios	2012	2013	2014	4
Fórmula de cálculo: Número de convenios formalizados				NO APLICA	NO APLICA	5	
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		1		2		4	
Glosario:	Convenio de colaboración.- Establecer acuerdos para trabajo en conjunto						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2015						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P24-03	Nombre del indicador:	Visitas de los sitios electrónicos del Museo de Ciencias de Morelos: Facebook y página Web				
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Este indicador se refiere al número total de visitas a los diferentes sitios electrónicos del Museo de Ciencias						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Visitas	2012	2013	2014	1200
Fórmula de cálculo: Número de visitas a los sitios electrónicos del Museo de ciencias.				NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
250		500		800		1200	
Glosario:	Registro de número de visitas al sitio electrónico del Museo de Ciencias de Morelos						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	Se hará una promoción de los sitios electrónicos para dar a conocer los eventos y agenda de actividades						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P24-04		Nombre del indicador:	Exposiciones temporales montadas y exhibidas en el Museo de Ciencias de Morelos			
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Este indicador se refiere al número total de exposiciones temporales montadas y exhibidas en el Museo de Ciencias de Morelos.						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Exposición temporal	2012	2013	2014	5
Fórmula de cálculo: Número de exposiciones temporales montadas y exhibidas en el Museo de Ciencias de Morelos				7	9	11	
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
1		2		3		5	
Glosario:	Exposición temporal: Se refiere al montaje y exhibición de materiales que conforman una exposición de corta duración, y que pertenecen a otras instituciones con las cuales se establecen convenios de colaboración.						
Fuente de información:	Informes del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2015, al personal y materiales con los que se cuentan						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P24-05		Nombre del indicador:	Recorridos con el tráiler de la ciencia a los municipios de Morelos y zonas colindantes			
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Este indicador se refiere al número total de recorridos realizados por el tráiler de la ciencia en municipios de Morelos y zonas colindantes.						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Visita guiada	2012	2013	2014	18
Fórmula de cálculo: número de recorridos realizados en los municipios de Morelos y zonas colindantes.				NO APLICA	NO APLICA	20	
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
6		12		16		18	
Glosario:	Recorrido.- visita a comunidades de los diferentes municipios de Morelos para realizar actividades de divulgación científica.						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2015, al personal y materiales con los que se cuentan						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICYT-CCyTEM-P24-06		Nombre del indicador:	Feria de Ciencia y Cultura Noche de las estrellas					
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual	<input type="checkbox"/> Bimestral	<input type="checkbox"/> Trimestral
	<input type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input checked="" type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Semestral	<input checked="" type="checkbox"/> Anual	<input type="checkbox"/> Otro:
Definición:			Evento de feria de ciencia y cultura Noche de las estrellas						
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base			Meta 2015	
					2012	2013	2014		
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto	<input type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio		Feria	NO APLICA	NO APLICA	1	1	
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Otro:								
Fórmula de cálculo: Evento realizado									
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre			Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
			1		3		5		
Glosario:	Organización e instrumentación de la Feria en Morelos con dependencias públicas y privadas								
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos								
Observaciones:	Para que se pueda realizar esta actividad, se realizará con la coordinación con la SICyT y el CCyTEM.								

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICYT-CCyTEM-P24-07		Nombre del indicador:	Diseño e instrumentación de cursos y diplomado en comunicación de la ciencia y enseñanza de la ciencia					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual	<input type="checkbox"/> Bimestral	<input type="checkbox"/> Trimestral
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input checked="" type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Semestral	<input type="checkbox"/> Anual	<input type="checkbox"/> Otro:
Definición:			Número de cursos y diplomados impartidos por consultores externos contratados para dicha actividad del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia.						
Método de cálculo:				Unidad de medida	Línea base			Meta 2015	
					2012	2013	2014		
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto	<input type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio		Cursos y Diplomados impartidos	NO APLICA	NO APLICA	4	5	
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Otro:								
Fórmula de cálculo: Número de Cursos y Diplomados impartidos									
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre			Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
			1		3		5		
Glosario:	Diseño y desarrollo de cursos y diplomado en comunicación y divulgación de la ciencia								
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos								
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2015, al personal y materiales con los que se cuentan								

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P24-08	Nombre del indicador:	Cursos de verano realizados en el Museo de Ciencias				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input checked="" type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Bimestral
			<input type="checkbox"/> Regular		<input type="checkbox"/> Calidad		<input checked="" type="checkbox"/> Trimestral
					<input type="checkbox"/> Economía		<input type="checkbox"/> Semestral
							<input type="checkbox"/> Anual
							Otro:
Definición:	Cursos de verano en el museo de ciencias dirigidos a niños y adolescentes.						
Método de cálculo:		Unidad de medida	Línea base			Meta 2015	
			2012	2013	2014		
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto	<input type="checkbox"/> Porcentaje	Curso de verano	NO APLICA	NO APLICA	2	1	
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Otro:						
Fórmula de cálculo: Número de Cursos de verano							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
				1		1	
Glosario:	Curso de Verano.- Cursos para niños y adolescentes enfocados a la divulgación de la ciencia						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2015, al personal y materiales con los que se cuentan						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P24-09	Nombre del indicador:	Montaje del área de acervo documental y digital				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input checked="" type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Bimestral
			<input type="checkbox"/> Regular		<input type="checkbox"/> Calidad		<input type="checkbox"/> Trimestral
					<input type="checkbox"/> Economía		<input type="checkbox"/> Semestral
							<input checked="" type="checkbox"/> Anual
							Otro:
Definición:	Diseño y operación de un acervo documental y digital sobre temas de divulgación y periodismo científico.						
Método de cálculo:		Unidad de medida	Línea base			Meta 2015	
			2012	2013	2014		
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto	<input type="checkbox"/> Porcentaje	Acervo documental y digital instalado	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	1	
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Otro:						
Fórmula de cálculo: Numero de acervos documentales y digitales instalados							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
				1		1	
Glosario:	Acervo Documental.- Colección de documentos digitalizados e impresos						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	Para que se pueda realizar esta actividad, se realizará con la coordinación con la SICyT y el CCyTEM.						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P24-10		Nombre del indicador:	Guías, manuales y material audiovisual de divulgación relacionadas con las actividades del Museo de Ciencias			
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Guías, Manuales y videos elaborados, relacionados con las actividades del Museo de Ciencias						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
				2012	2013	2014	
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Guía, manual y video	NO APLICA	NO APLICA	9	7
Fórmula de cálculo: número de guías, manuales y videos realizados							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		1		2		7	
Glosario:	Guía.-documento que describe lo que existe en cada sala del Museo de Ciencias y en las exposiciones; Manual: descripción de la operación de las actividades que se llevan a cabo en cada sala del Museo de Ciencias; Video: Material audiovisual de las actividades realizadas en las Salas del Museo de Ciencias.						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2015, al personal y materiales con los que se cuentan						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P24-12		Nombre del indicador:	Operación de la Casa de la Tierra			
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Cantidad de visitantes atendidos en los temas del clima y sus efectos a nivel mundial con imágenes vía satelital						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
				2012	2013	2014	
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Visitante atendidos	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	5,000
Fórmula de cálculo: Número de Visitantes atendidos							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
						5,000	
Glosario:	Visita guiada: Actividad que consiste en acompañar al visitante para explicar el contenido de las imágenes de satélite y de sondas espaciales						
Fuente de información:	Informes del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2015, al personal y materiales con los que se cuentan						

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				
			PIPE	Ramo 33			Otros prog. fed.
				Fondo "V"	Fondo "VII"	FAFEF	
24.1	Número de visitantes a las diversas salas del Museo de Ciencias y Casa de la Tierra	Cuernavaca				67.20	
24.2	Exposiciones Temporales	Cuernavaca				20.00	
24.3	Número de recorridos del Tráiler de la ciencia en comunidades de Morelos	Todo el Estado				130.00	
24.4	Feria de Ciencia y Cultura	Cuernavaca				25.00	
24.5	Diseño e instrumentación de cursos y diplomado en comunicación y divulgación de la ciencia y enseñanza de la ciencia	Cuernavaca				20.00	
24.6	Cursos de Verano	Cuernavaca				25.00	
24.7	Diseño y operación de un acervo documental y digital sobre temas de divulgación y periodismo científico.	Cuernavaca				20.00	
24.8	Operación de la Casa de la Tierra	Cuernavaca	10.00			382.80	
Subtotal			10.00			690.00	
Total			700.00				
Observaciones	Los 10 de pipe son de ingresos propios						

Proyecto de Inversión		
Número:	25	Nombre: Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica
<i>Clasificación funcional</i>		
Finalidad:	3	Desarrollo económico.
Función:	3.8	Ciencia, Tecnología e Innovación.
Subfunción:	3.8.3	Servicios Científicos y Tecnológicos.
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador.
Objetivo:	3.6	Fortalecer la competitividad de las empresas en la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.
Estrategia:	3.6.2.	Promover la cultura de la protección intelectual e industrial mediante el registro de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales.
	3.6.4.	Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad.
Línea de acción	3.6.2.1	Informar y asesorar a los científicos morelenses sobre las ventajas, responsabilidades y derechos de su participación en el desarrollo de proyectos.
	3.6.2.2	Fomentar la creación de spin-off y los licenciamientos de tecnología preferentemente para las nuevas empresas.
	3.6.4.1	Fomentar la incubación de empresas provenientes principalmente de instituciones de educación superior y centros de investigación.
	3.6.4.2	Asesorar a la comunidad científica sobre su participación en proyectos de científico - tecnológicos e innovación, responsabilidades y derechos.
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>		
Programa:	Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018	
Objetivo:	Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018	
<i>Características del proyecto</i>		
Objetivo del Proyecto (propósito):	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar a investigadores a través del servicio de incubación de empresas y transferencia tecnológica a fin de fomentar el desarrollo de la alta tecnología y comercializar sus invenciones. • Promover la cultura de la protección intelectual e industrial mediante el registro de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales a fin de preservar y explotar la propiedad. 	
Estrategias (componentes):	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar cursos-talleres, capacitaciones, consultorías y conferencias para impulsar la apertura de negocios de base tecnológica. • Informar y asesorar a los científicos morelenses sobre las ventajas, responsabilidades y derechos de su participación en el desarrollo de proyectos. • Fomentar la creación de spin-off y los licenciamientos de tecnología preferentemente para las nuevas empresas. • Fomentar la incubación de empresas provenientes principalmente de instituciones de educación superior y centros de investigación. • Asesorar a la comunidad científica sobre su participación en proyectos de científico - tecnológicos e innovación, responsabilidades y derechos. 	
Beneficio social y/o económico:	<ul style="list-style-type: none"> • El impulso a la protección intelectual asegura a los inventores Morelenses que sus inventos estarán protegidos por las leyes del Instituto Mexicano de la Protección Industrial (IMPI) para su explotación exclusiva, dando así 	

	<p>el reconocimiento a sus descubrimientos e ideas. La propiedad intelectual es un fuerte indicador de productividad económica y por lo tanto directamente relacionada al desarrollo económico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dada la importancia que tiene el estado de Morelos con relación al número de investigadores per cápita, así como la diversidad de Centros e Institutos de Investigación, es vital fomentar la cultura emprendedora para generar conocimiento que pueda ser aplicado al desarrollo tecnológico, a través de la incubación de empresas de alto impacto, la transferencia de tecnología y la asesoría en temas relacionados a la innovación para empresarios y académicos.
--	---

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAMO "33_", Fondo "(FAFEF)"					
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Programa FIDECOMP	0.00				
"Ingresos propios"	0.00				
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Observaciones	No se logró obtener el recurso FIDECOMP				

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICYT-CCyTEM-P25-01		Nombre del indicador:	Proyectos de base tecnológica en proceso de incubación.					
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input checked="" type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición:	Proyectos de base tecnológica seleccionados de acuerdo a una evaluación previa.								
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida:	Línea base			Meta 2015	
				Proyecto	2012	2013	2014		
Fórmula de cálculo:	Número de proyectos en incubación								
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre			
0		0		3		5			
Glosario:	Proceso de incubación. organización diseñada para acelerar el crecimiento y asegurar el éxito de proyectos emprendedores a través de una amplia gama de recursos y servicios empresariales								
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología								
Observaciones:	Para que se pueda llevar acabo esta actividad, se deberá contar con los recursos necesarios en tiempo y forma.								

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICYT-CCyTEM-P25-02	Nombre del indicador:	Evento realizado de TecnoCemiTT				
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input checked="" type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición del indicador:	Se refiere a la realización de un evento para convocar proyectos de base tecnológica para seleccionar aquellos factibles para apoyo para la creación de empresas de base tecnológica.						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Evento realizado	2012	2013	2014	Meta 2015
Fórmula de cálculo: Evento Realizado				No Aplica	No Aplica	1	1
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
2		4		6		12	
Glosario:	TecnoCemiTT.- Evento organizado por el CemiTT para convocar a jóvenes inventores de instituciones de Educación Superior para la selección de proyectos factibles para incubación y creación de empresas de base tecnológica.						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos.						
Observaciones:	Para que se pueda llevar a cabo esta actividad, se deberá contar con los recursos necesarios en tiempo y forma.						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICYT-CCyTEM-P25-03	Nombre del indicador:	Número de Consultorías realizadas.				
Tipo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estratégico <input type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input checked="" type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:
Definición del indicador:	Consultoría en materia de propiedad intelectual, comercialización y creación de empresas de base tecnológica.						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Razón o promedio <input type="checkbox"/> Tasa de variación <input type="checkbox"/> Otro:			Consultorías	2012	2013	2014	Meta 2015
Fórmula de cálculo: Numero de Consultorías realizadas				9	8	6	12
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
2		4		6		12	
Glosario:	Consultoría.- servicio profesional con experiencia o conocimiento específico en un área, que sirve para el desarrollo de empresas u organizaciones en general						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos.						
Observaciones:	Para que se pueda llevar a cabo esta actividad, se deberá contar con los recursos necesarios en tiempo y forma.						

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				
			PIPE	Ramo 33			Otros prog. FIDECOMP
				Fond o "V"	Fondo "VII"	Fondo "FAFEF"	
25.1	TecnoCemiTT	Cuernavaca				0.00	
Total			0.00		0.00	0.00	
Observaciones		No se logró obtener el presupuesto de FIDECOMP					

Proyecto de Inversión			
Número:	26	Nombre	Centro Morelense de Innovación Agropecuaria (CEMIAGRO)
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858,588	Mujeres:	918,631
Total:	1,777,219		
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico.	
Función:	3.8	Ciencia, Tecnología e Innovación.	
Subfunción:	3.8.3	Servicios Científicos y tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador	
Objetivo:	3.7	Fomentar la cultura científico-tecnológica y de innovación en la población, a fin de que esta desarrolle sus capacidades y cuente con mayores herramientas que incrementen su competitividad.	
Estrategia:	3.7.1	Fortalecer al estado como generador del conocimiento científico.	
Línea de acción	3.7.1.1	<i>Crear centros de investigación estatales dedicados a impulsar la comunicación de la ciencia y la atención de áreas agrícolas prioritarias para el estado.</i>	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Programa:	<i>Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018</i>		
Objetivo:	<i>Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018</i>		
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo(s):	<i>Promover la productividad y competitividad en el sector agropecuario del estado de Morelos mediante la inversión en proyectos de innovación y desarrollos tecnológicos en la cadena de valor de los biocombustibles.</i>		
Estrategia(s):	<i>Promover la innovación y de desarrollo tecnológico a través de investigaciones aplicadas en áreas estratégicas para el Gobierno, como lo son: las cadenas de valor bioenergéticas economía del conocimiento. Promover la participación activa de los productores, empresarios del medio rural para que de manera conjunta con la comunidad científica, el gobierno y la sociedad, aprovechen de manera sustentable los recursos naturales para incrementar la productividad y competitividad como medio para mejorar el bienestar de la sociedad.</i>		
Beneficio social y/o económico:	<i>Soluciones integrales y a precios accesibles. Soluciones a problemas a largo plazo, y los beneficios que se describen en el párrafo anterior, generando mejores condiciones de vida y de apoyo económico. Al promover bioenergéticos de segunda generación, se proponen acciones que mitigan el cambio climático, mejorando los ciclos de vida del carbón, contribuyendo a mejorar la alimentación, , ayuda generar una nueva cultura, se usan tierras de bajo potencial o agotadas, se ayuda a la conservación del medio ambiente, a dar empleos rurales y a equilibrar las economías regionales, dando empleos directos e indirectos a personas que tienen subempleos o están desempleados, estableciendo con ello una cultura de Democratización de la Producción en el Estado de Morelos.</i>		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAMO "33_", Fondo "(FAFEF)"					
Programa Federal					
Inversión Estatal	551.00	0.00	0.00	0.00	551.00
FIDECOMP					
"Ingresos propios"					
Total	551.00	0.00	0.00	0.00	551.00
Observaciones	El recurso es del IMPEPAC y se utilizará para la impresión de 2,500 ejemplares, "Jatropha curcas no toxica: una experiencia de sustentabilidad en Morelos"				

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto								
Clave:	SICyT-CCyTEM-26-01	Nombre del indicador:	Proyectos de Innovación científica y tecnológica desarrollados o evaluados en el sector agropecuario de Morelos para la obtención de financiamiento.					
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input checked="" type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:	
Definición del indicador:	Número de proyectos de Innovación científica y tecnológica desarrollados del sector agropecuario de Morelos sometido a evaluación para la obtención de financiamiento.							
Método de cálculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
Fórmula de cálculo: Número de Proyectos de Innovación científica y tecnológica propuestos para financiamiento				Proyectos	2012	2013	2014	
					No aplica	No aplica	No aplica	4
Programación de la meta 2015								
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre		
		1		1		4		
Glosario:								
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos.							
Observaciones:	Solo los proyectos que cumplan con los requerimientos mínimos serán los financiados							

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto									
Clave:	SICyT-CCyTEM-26-01	Nombre del indicador:	Difusión del conocimiento sobre el estado del arte en el área de los biocombustibles en Morelos.						
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico <input checked="" type="checkbox"/> De Gestión	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente <input type="checkbox"/> Descendente <input type="checkbox"/> Regular	Dimensión:	<input type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input type="checkbox"/> Calidad <input checked="" type="checkbox"/> Economía	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual <input type="checkbox"/> Bimestral <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Otro:		
Definición del indicador:	Ejemplares publicados del libro "Jatropha curcas no toxica: una experiencia de sustentabilidad en Morelos"								
Método de cálculo:	<input type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Tasa de variación		<input type="checkbox"/> Porcentaje <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
Fórmula de cálculo: Número de ejemplares publicados del libro					Ejemplar impreso	2012	2013	2014	2,500
						No aplica	No aplica	No aplica	
Programación de la meta 2015									
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
								2,500	
Glosario:									
Fuente de información: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos.									
Observaciones:									

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				
			PIPE	Ramo 33			FIDECOMP
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "FAFE F"	
26.1	Difusión del conocimiento sobre el estado del arte en el área de los biocombustibles en Morelos	Todo el Estado					551.00
Total							551.00
Observaciones	El recurso es del IMPEPAC y se utilizará para la impresión de 2,500 ejemplares, "Jatropha curcas no toxica: una experiencia de sustentabilidad en Morelos"						

Proyecto de inversión			
Número:	27	Nombre	Vinculación y Divulgación de la Ciencia.
Municipio(s):	Todo el Estado		
<i>Población objetivo del proyecto</i>			
Hombres:	858,588	Mujeres:	918,639
		Total:	1,777,227
<i>Clasificación funcional</i>			
Finalidad:	3	Desarrollo Económico e Innovación para un Morelos Atractivo	
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación.	
Subfunción:	3.8.3	Servicios Científicos y tecnológicos	
<i>Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Eje rector:	3	Morelos atractivo, competitivo e innovador	
Objetivo:	3.7	Fomentar la cultura científico-tecnológica y de innovación en la población, a fin de que esta desarrolle sus capacidades y cuente con mayores herramientas que incrementen su competitividad.	
Estrategias:	3.7.1	Fortalecer al estado como generador del conocimiento científico.	
	3.7.2	Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general.	
Líneas de acción	3.7.2.2	Publicar una revista científico-tecnológica dirigida a la sociedad en general.	
<i>Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018</i>			
Programa:	Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018		
Objetivo:	Pendiente por definir hasta que se publique el Programa Institucional 2013-2018		
<i>Características del proyecto</i>			
Objetivo(s):	Divulgar el conocimiento científico y tecnológico a la sociedad en general con un enfoque humanístico, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación a fin de consolidar la apropiación del conocimiento.		
Estrategia(s):	Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y organismos, entre otros actores.		
Beneficio social y/o económico:	Difundir el conocimiento científico y tecnológico a la sociedad en general, a través de diferentes estrategias lúdicas que promuevan el interés de la población en temas de ciencia.		

Información financiera del proyecto de inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)				
	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	0.00	0.00	5,000.00	0.00	0.00
RAMO "33", Fondo "FAFEF"					
(Programa federal) CONACYT	5,000.0		5,000.00		
Inversión Estatal					
PIPE					
"Ingresos propios"					
Total	5,000.00	0.00	5,000.00	0	0
Observaciones					

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICYT-CCyTEM-P27-01	Nombre del indicador:	Número de visitas al sitio electrónico de Hypatia e Hypaclub.				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input type="checkbox"/> Eficacia		<input checked="" type="checkbox"/> Trimestral
			<input checked="" type="checkbox"/> Regular		<input type="checkbox"/> Calidad		<input type="checkbox"/> Semestral
					<input type="checkbox"/> Economía		<input type="checkbox"/> Anual
							<input type="checkbox"/> Otro:
Definición:	Este indicador consiste en el número de visitas al portal de la revista electrónica de Hypatia y al de Hypaclub						
Método de cálculo:		Unidad de medida	Línea base			Meta 2015	
			2012	2013	2014		
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto	<input type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Visitas	99654	104325	110500	300000
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	<input type="checkbox"/> Otro:						
Fórmula de cálculo: Número total de visitas a los portales							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		0		0		300000	
Glosario:	Número de Visitas: Consultas realizadas a los portales de Hypatia y de Hypaclub						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	Los resultado se obtiene directo de la consulta que se realizarán a través de la herramienta Google Analytics.						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P27-02	Nombre del indicador:	Apropiación Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Bimestral
			<input type="checkbox"/> Regular		<input type="checkbox"/> Calidad		<input type="checkbox"/> Trimestral
					<input type="checkbox"/> Economía		<input checked="" type="checkbox"/> Anual
							Otro:
Definición:	Cantidad de actividades realizados de ciencia y tecnología						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
				2012	2013	2014	
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto	<input type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Actividades realizadas	No aplica	No aplica	No aplica	8
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	Otro:						
Fórmula de cálculo: Actividades realizadas							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		0		3		8	
Glosario:	Memorias: Recuento escrito de actividades desarrolladas con material fotográfico (tipo revista)						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	Estas actividades están sujetas al recurso federal. Estas actividades forman parte del subproyecto Apropiación Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación de la Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusión y Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas: Morelos 2015, que efectúa por Convocatoria el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.						

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto							
Clave:	SICyT-CCyTEM-P27-03	Nombre del indicador:	Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación realizada				
Tipo:	<input type="checkbox"/> Estratégico	Sentido de la medición:	<input type="checkbox"/> Ascendente	Dimensión:	<input checked="" type="checkbox"/> Eficiencia	Frecuencia de medición:	<input type="checkbox"/> Mensual
	<input checked="" type="checkbox"/> De Gestión		<input type="checkbox"/> Descendente		<input type="checkbox"/> Eficacia		<input type="checkbox"/> Bimestral
			<input checked="" type="checkbox"/> Regular		<input type="checkbox"/> Calidad		<input type="checkbox"/> Trimestral
					<input type="checkbox"/> Economía		<input checked="" type="checkbox"/> Anual
							Otro:
Definición:	Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación realizada						
Método de cálculo:			Unidad de medida	Línea base			Meta 2015
				2012	2013	2014	
<input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto	<input type="checkbox"/> Porcentaje	<input type="checkbox"/> Razón o promedio	Jornada realizada	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> Tasa de variación	Otro:						
Fórmula de cálculo: Jornada realizada							
Programación de la meta 2015							
Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer trimestre		Cuarto trimestre	
0		0		0		1	
Glosario:	Memorias: Recuento escrito de actividades desarrolladas con material fotográfico (tipo revista)						
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos						
Observaciones:	Cada año se lleva a cabo esta actividad en el parque San Miguel Acapantzingo en el marco de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología que organiza el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología con recurso estatal, Federal. Para que se pueda realizar esta actividad, se deberá de contar con el recurso económico necesario para la compra de materiales y viáticos; así como recursos humanos. Sin embargo está sujeta al recurso federal. Esta actividad se refiere al número de eventos realizados de ciencia y tecnología en el marco de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, que efectúa anualmente el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología como parte del Subproyecto: Semana Nacional de Ciencia y Tecnología del Programa "Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusión y Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas Morelos 2015", que efectúa por Convocatoria el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.						

Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio / Localidad	Origen de los recursos (Miles de pesos)				CONACYT
			PIPE	Ramo 33			
				Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "FAFE F"	
27.1	Apropiación Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación (Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusión y la Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas: Morelos 2015)						4,000.00
27.2	Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación (Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusión y la Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas: Morelos 2015)	Todo el Estado					1,000.00
Total							5,000.00
Observaciones	Programas sujetos al recurso federal						